

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

معدلة طبقا للتغييرات الوزارية
في نظام وضع الامتحانات الجديدة

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

(معدل) ادارة شبرا التعليمية

١ - محافظة القاهرة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ ٣٩ يومًا \approx أسابيع.
- (١) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧
- ٢ {٨٨} {٨، ٧، ٦}
- (١) \exists (ب) \ni (ج) \supset (د) \nexists
- ٣ ٢, ٥٧٨١ \approx (لأقرب جزء من مائة)
- (١) ٢, ٥٧ (ب) ٢, ٥٨ (ج) ٢, ٥٧٨ (د) ٢, ٥
- ٤ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية =
- (١) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) صفر
- ٥ $\frac{1}{4} \div 1 \frac{1}{2} =$
- (١) ٢ (ب) ٦ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) ١٢
- ٦ إذا كانت $5 \ni \{٧, ٩, س\}$ فإن س =
- (١) ٤ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٩
- ٧ إذا كان $\frac{7}{9} = \frac{س}{٩}$ فإن س =
- (١) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ١٢
- ٨ $١, ٥ \div ٠, ٢٥ =$
- (١) ٢ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ٠, ٣٧٥
- ٩ $١٧٦ \div ٣٥٩٠٤ =$
- (١) ٢٤٠ (ب) ٢٠٤ (ج) ٢٤ (د) ١٤٠

٢٨٩



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكروولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العامة والامتحانات

$$100 \div 135,42 = \dots\dots\dots$$

(أ) 13,542 (ب) 1,3542 (ج) 1354,2 (د) 13542

١١ ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا تتقاطع في نقطة واحدة تقع المثلث.

(أ) خارج (ب) داخل (ج) على أحد أضلاع (د) على أحد رؤوس

$$\dots\dots\dots = \{3, 9\} \cup \{9, 1\}$$

(أ) {9} (ب) {3, 1} (ج) {3, 9, 1} (د) \emptyset

١٢ إذا كانت $\{7, 5, 9\} = \{9, 5, 7\}$ فإن $S = \dots\dots\dots$

(أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 9

١٣ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة {3} هي

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

أكمل ما يأتي:

١٤ احتمال الحدث المستحيل =

١٥ $10 \times 3,2 = \dots\dots\dots$ ١٦ أطول وتر في الدائرة يسمى

١٧ $10 \times 3,2 = \dots\dots\dots$ ١٨ ٣,٠٠٢ كيلوجرام = جرام.

١٩ لرسم دائرة طول قطرها ٨ سم نفتح الفرجار بفتحة = سم.

٢٠ $S = \dots\dots\dots$ مجموعتان بحيث $S \supset T$ ، فإن $S \cap T = \dots\dots\dots$

٢١ $\{9, 4, 9, 1\} \cap \{9, 9, 1\} = \dots\dots\dots$ ٢٢ $0,3 \times 0,12 = \dots\dots\dots$

أجب عن الأسئلة التالية:

٢٣ ارسم المثلث ABC الذي فيه $AB = 6$ سم، $BC = 5$ سم. ثم ارسم $CD \perp AB$ ويقطعه

في D . أوجد طول CD



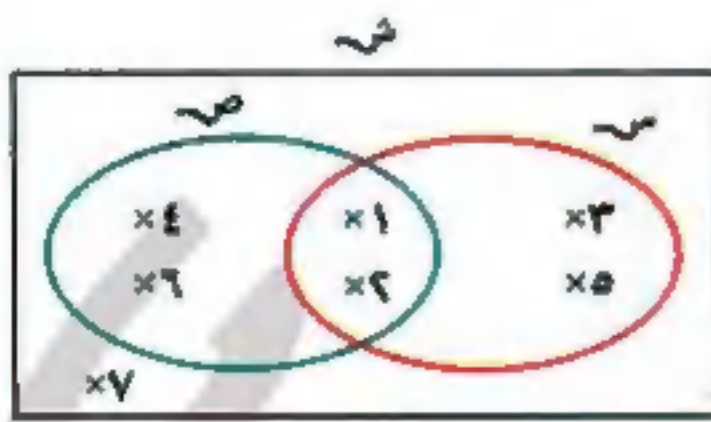
تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

٢٤ من شكل فن المقابل أوجد كلاً مما يأتي:



$$\dots\dots\dots = (أ) \text{ ص } \cap \text{ س}$$

$$\dots\dots\dots = (ب) \text{ س } \cup \text{ ص}$$

$$\dots\dots\dots = (ج) \text{ س } - \text{ ص}$$

$$\dots\dots\dots = (د) \text{ س}^c$$

٢٥ إذا كان ثمن قطعة الحلوى ٢,٧٥ جنيه، فما ثمن ٣٦ قطعة من نفس النوع؟

٢٦ كيس يحتوي على ٣ كرات بيضاء، ٧ كرات حمراء، ٥ كرات صفراء، وجميع الكرات متماثلة الحجم، فإذا سحبت كرة عشوائيًا، فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة...؟

(أ) بيضاء. (ب) ليست حمراء.

(معدل) إدارة العمرانية التعليمية

٢ - محافظة البحيرة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\dots\dots\dots = ١٠٠ \times ٣,٧٥$$

$$\dots\dots\dots (أ) ٠,٣٧٥ \quad (ب) ٣٧٥ \quad (ج) ٣٧٠٥ \quad (د) ٠,٠٣٧٥$$

٢ إذا كانت $٥ \supseteq \{٣, س\}$ فإن س =

$$\dots\dots\dots (أ) ٢ \quad (ب) ٣ \quad (ج) ٥ \quad (د) ٦$$

٣ عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا =

$$\dots\dots\dots (أ) ١ \quad (ب) ٣ \quad (ج) ٤ \quad (د) ٩$$

$$\dots\dots\dots = \{٣, ٢\} \cap \{٢, ١\}$$

$$\dots\dots\dots (أ) \emptyset \quad (ب) \{٢\} \quad (ج) \{٣, ١\} \quad (د) \{٣, ٢, ١\}$$

٥ ٤٣ يومًا لأقرب أسبوع =

$$\dots\dots\dots (أ) ٤ \quad (ب) ٦ \quad (ج) ٥ \quad (د) ٧$$

٦ إذا كانت $س \supseteq ص$ فإن $س \cap ص =$

$$\dots\dots\dots (أ) س \quad (ب) ص \quad (ج) \emptyset \quad (د) ص^c$$



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

$$..... = 0,5 \div 0,45 \quad ٧$$

(د) ١٠٩ (ج) ١٠,٩ (ب) ١,٠٩ (أ) ١,٩

٨ المثلث الذي قياس زواياه (°٤٠، °٩٠، °٥٠) يسمى

(أ) قائم الزاوية (ب) حاد الزوايا (ج) منفرج الزاوية (د) متساوي الساقين

٩ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة {٤}

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

$$..... = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \quad ١٠$$

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{6}$

(أ) {٣} (ب) {١، ٣، ٥} (ج) {١، ٣، ٥، ١٠} (د) {١، ٣، ٥، ١٠، ١٥}

(أ) \exists (ب) \forall (ج) \supset (د) ∇

$$\frac{4}{7} \quad \frac{3}{5} \quad ١١$$

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \leq

$$..... = 100 + 312 \quad ١٢$$

(أ) ٣,١٢ (ب) ٠,٣١٢ (ج) ٣١,٢ (د) ٢٣١,١

$$..... = \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \quad ١٣$$

(أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{6}$

أكمل ما يأتي:

$$..... \approx = 15,127 + 12,34 \quad ١٤$$

(لأقرب جزء من مائة)

$$..... = \{1, 2, 3\} - \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad ١٥$$

١٧ احتمال الحدث المؤكد =

$$..... = \text{طول قطر الدائرة التي طول نصف قطرها ١ سم} \quad ١٨$$

$$..... = \{1, 2\} = \{3, 4\} \text{ فإن } \{3, 4\} = \{5, 6\} \quad ١٩$$



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5



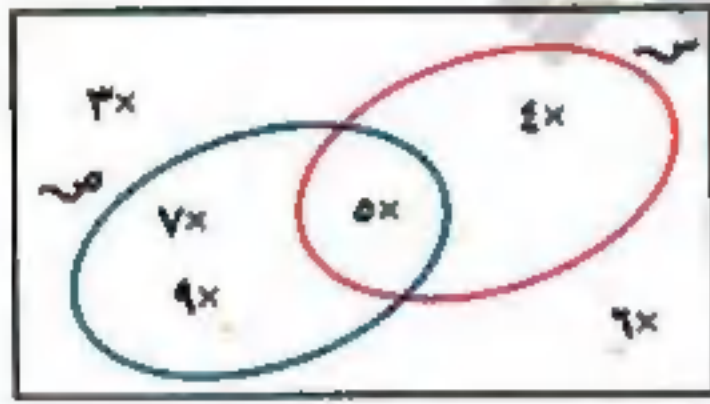
هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

٤٠ $4,6788 \approx$ (لأقرب جزء من ألف)٤١ أكبر وتر في الدائرة يسمى
٤٢ إذا كان $\frac{15}{8} = \frac{b}{4}$ فإن $b =$

أجب عن الأسئلة التالية:

٤٣ أراد أصحاب أحد مصانع تعبئة المواد الغذائية تعبئة ٥٩٠٤ كيلو جرامات من السكر بالتساوي في ٤٩٢ عبوة. فكم وزن كل عبوة بالكيلو جرام؟

٤٤ من الشكل المقابل أوجد:

(أ) $n \cap m =$ (ب) $m =$ ٤٥ ارسم المثلث $\triangle ABC$ المتساوي الأضلاع والذي طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم $\overline{AB} \perp \overline{BC}$

٤٦ يحتوي كيس على ٧ كرات حمراء، ٨ كرات صفراء. فإذا سحب كرة عشوائيًا فما احتمال ...؟

(أ) أن تكون الكرة المسحوبة حمراء. (ب) أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء.

(معدل) أداة الجمرات التعليمية

٣ - محافظة الإسكندرية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ احتمال الحدث المؤكد =

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٢ ٣٩ يومًا \approx (لأقرب أسبوع).

(أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

٣ الرمز المناسب الذي يعبر عن الجزء المظلل هو

(أ) $m \supset n$ (ب) $m \cup n$ (ج) $m \cap n$ (د) $m - n$

المراجعة العامة والامتحانات

- ٤ $\frac{1}{3} \dots \frac{1}{4}$ (أ) $>$ (ب) $=$ (ج) $<$ (د) \geq
- ٥ نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تقع المثلث.
(أ) داخل (ب) خارج (ج) على أحد أضلاع (د) على رأس الزاوية المنفرجة
- ٦ $\frac{1}{5} \times \frac{4}{3} = 1 \frac{2}{3}$
(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٣ (د) ٥
- ٧ $62,819 \times \dots = 62,819, 9$
(أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٠٠٠
- ٨ $3 \frac{1}{8} \approx \dots$ (لأقرب جزء من مائة)
(أ) ٣, ١٣ (ب) ٣, ١ (ج) ٣, ٥ (د) ٣
- ٩ $\dots = P \cup P$
(أ) \emptyset (ب) \bar{P} (ج) P (د) \bar{P}
- ١٠ $0,52 \times 37 \dots 0,52 \times 3,7$
(أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك
- ١١ ٩ مجموعة أرقام العدد ٥٩٣٨
(أ) \ni (ب) \supset (ج) \ni (د) \supset
- ١٢ $\dots = 0,7 \div 357$
(أ) ٥١٠ (ب) ١٥ (ج) ١٥٠ (د) ٥٠
- ١٣ إذا كانت $\{8, 5\} \supset \{8, 5 + س\}$ فإن س =
(أ) ٧ (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ١
- ١٤ أكبر وتر يمر بمركز الدائرة يسمى
(أ) مركزًا (ب) ضلعًا (ج) رأسًا (د) قطرًا



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لنزيد من أعمالنا نفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

١٦ $13,376 - 4,609 =$

١٥ طن = كجم.

١٧ \emptyset $\{9, 4\}$

١٨ اكتب أكبر كسر عشري مكون من الأرقام: ٣، ٩، ٥، ٤

١٩ ٧ $\{17, 77\}$

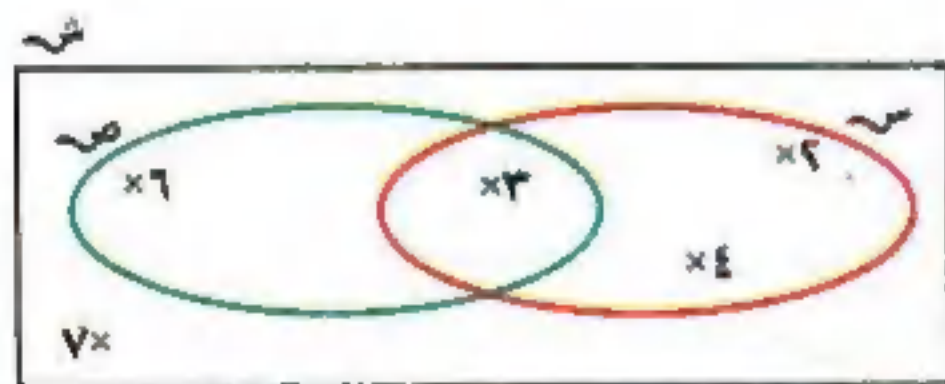
٢٠ المثلث الذي أطوال أضلاعه متساوية يسمى مثلث

٢١ عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة فإن احتمال ظهور كتابة =

٢٢ عدد الارتفاعات لأي مثلث =

أوجد ناتج ما يأتي:

٢٣ باستخدام شكل فن المقابل اكتب بطريقة السرد كلاً من:



..... $= \text{م} \cap \text{ن}$ (أ)

..... $= \text{م} \cup \text{ن}$ (ب)

..... $= \text{م} - \text{ن}$ (ج)

..... $= \text{ن} - \text{م}$ (د)

٢٤ اشترت مها قطعة قماش طولها ٩ أمتار، سعر المتر الواحد ٦,٧٥ من الجنيه. احسب ثمن القماش مقرباً الناتج لأقرب جنيه.

٢٥ عند إلقاء حجر نرد منتظم فإن احتمال:

..... $=$ (أ) ظهور عدد أكبر من ٥

..... $=$ (ب) ظهور عدد أولى

٢٦ ارسم المثلث $P \subset B$ الذي فيه $P = B$ ، $B = 5$ سم، $P = 4$ سم، واذكر نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه.

المراجعة العامة والامتحانات

(معدل) إدارة قويسنا التعليمية

ع - محافظة المنوفية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١. ٤, ١٥ كيلو جرام = جرام.
- (أ) ٤١٥ (ب) ٤١٥٠ (ج) ٤, ١٥ (د) ٤١٥٠٠
٢. $\frac{5}{8} \div \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$
- (أ) $\frac{100}{64}$ (ب) $\frac{5}{8}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{4}$
٣. $10 \times 3, 645 \dots\dots\dots 100 \times 36, 45$
- (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \leq
٤. $\dots\dots\dots = 10 \div 543, 2$
- (أ) ٥٤, ٣٢ (ب) ٤٣٢, ٥ (ج) ٣٢, ٥٤ (د) ٢, ٥٤٣
٥. ٥٩ يومًا = أسابيع.
- (أ) ٨ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ١٠
٦. عدد ارتفاعات أى مثلث يساوى
- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
٧. إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 5\} \cap \{1, 2, 3, 5\}$ فإن $\{1, 2, 3, 5\} \dots\dots\dots S$.
- (أ) \supset (ب) \supset (ج) $\not\supset$ (د) $\not\supset$
٨. ما يمثله الجزء المظلل في شكل فن المقابل:
- (أ) $S - V$ (ب) $S \cap V$ (ج) $S \cup V$ (د) S
٩. احتمال رسوب الطالب $\frac{1}{4}$ ، فإن احتمال نجاحه
- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{5}{8}$ (ج) $\frac{7}{9}$ (د) $\frac{3}{4}$
١٠. $\{1, 2\} \dots\dots\dots \emptyset$
- (أ) \exists (ب) $\not\supset$ (ج) \supset (د) $\not\supset$



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى

لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨ م

- ١١ ارتفاعات المثلث منفرج الزاوية تتقاطع جميعها المثلث.
- (أ) داخل (ب) خارج (ج) وسط (د) غير ذلك
- ١٢ احتمال ظهور صورة عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة
- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{3}$
- ١٣ إذا كان طول قطر الدائرة م = ٤ سم، وكان م = ٣ سم، فإن نقطة م تقع الدائرة.
- (أ) داخل (ب) خارج (ج) على محيط (د) غير ذلك
- ١٤ عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣
- (أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) ١

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

- ١٥ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى
- ١٦ إذا كانت $\{9, 5\} \supset \{5, 4 + s\}$ فإن $s =$
- ١٧ $\frac{7}{90} \div 0,012 =$ ١٨ $6,5348 \approx$ (لأقرب جزء من ألف)
- ١٩ إذا كانت $s \supset s$ فإن $s \cap s =$
- ٢٠ رتب تنازلياً: ٦,٢٥ ، $6\frac{5}{6}$ ، ٨,٠٥ ، $6\frac{3}{4}$
- ٢١ $\frac{1}{4} \times 3\frac{5}{6} =$ ٢٢ احتمال الحدث المؤكد =

أوجد ناتج ما يأتي:

- ٢٣ ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه أ ب = ٣ سم، ب ح = ٤ سم، أ ح = ٥ سم، وأوجد طول الارتفاع ب و
- ٢٤ مستطيل طوله ١، ٤ سم، وعرضه ٥، ٣ سم. احسب مساحته.
- ٢٥ أوجد خارج قسمة: ٦٢، ٤٥٨، ٢ ÷ ٣٥، ٢ (لأقرب جزء من مائة).



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

٤٦ في شكل فن المقابل أوجد بطريقة السرد:



$$(أ) م - ن = \dots \quad (ب) م \cup ن = \dots$$

$$(ج) م = \dots \quad (د) ن = \dots$$

(معدل) إدارة اشمون التعليمية

٥ - محافظة المنوفية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ دائرة طول نصف قطرها ٢ سم، فإن أطول وتر فيها = سم.

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

٢ {٧} {٧٨، ٧٧}

(أ) \exists (ب) \supset (ج) \ni (د) \ni

٣ أصغر كسر عشري مكون من الأرقام ٥، ٣، ٤ هو

(أ) ٠,٥٤٣ (ب) ٣,٤٥ (ج) ٠,٣٤٥ (د) ٠,٠٣٤٥

٤ ١٢٣٤ × ٠,٣٤ = ١٢,٣٤

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) $\frac{1}{10}$ (د) $\frac{1}{100}$

٥ ٢٩ يومًا \approx أسابيع.

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

٦ ٣٥,٦٨٣ \approx (لأقرب $\frac{1}{10}$)

(أ) ٣٥,٦ (ب) ٣٥,٥ (ج) ٣٥,٧ (د) ٣٥,٦٨

٧ إذا كانت م \supset ن فإن م - ن =

(أ) م (ب) ن (ج) \emptyset (د) م - ن

٨ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى

(أ) نصف قطر (ب) قطر (ج) مركزاً (د) غير ذلك



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لزيادة من أعمالنا نفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

- ٩ $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) ٢ (د) ٤
- ١٠ $\{7, 5, 3\} - \{7, 3, 5\} = \dots\dots\dots$
- (أ) $\{3, 7\}$ (ب) $\{7\}$ (ج) $\{3\}$ (د) \emptyset
- ١١ $\{2, 4, 3\} \cap \{7, 5, 3, 2\} = \dots\dots\dots$
- (أ) \emptyset (ب) $\{2\}$ (ج) $\{3, 2\}$ (د) $\{4, 3\}$
- ١٢ $32, 458 \text{ متر} = \dots\dots\dots$ (لأقرب سم).
- (أ) ٣٢٤٦ (ب) ٣٢ (ج) ٣٢٤ (د) ٣٢٤٥
- ١٣ خارج قسمة $48 \div 4848 = \dots\dots\dots$
- (أ) ١١ (ب) ١٠١ (ج) ١١٠ (د) ١١٠١
- ١٤ مجموعة أرقام العدد ٦٥٨ $\{3, 5, 8, 6\} \dots\dots\dots$
- (أ) \ni (ب) \ni (ج) \supset (د) \ni

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

- ١٥ $\dots\dots\dots = 100 + 687, 36$
- ١٦ إذا كانت $8 \ni \{1 + s, 5, 6\}$ فإن $s = \dots\dots\dots$
- ١٧ نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي $\dots\dots\dots$ الدائرة.
- ١٨ $\dots\dots\dots = 1, 1 \times 2, 5$
- ١٩ احتمال ظهور عدد أولى على وجه زهرة النرد العلوي عند إلقائه مرة واحدة $= \dots\dots\dots$
- ٢٠ $78, 25 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ متر}$
- ٢١ $\{6, 3\} \cup \{6, 4, 2\} = \dots\dots\dots$
- ٢٢ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية $= \dots\dots\dots$



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لنزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

أوجد ناتج ما يأتي:

٢٢ إذا كانت $س = ٣٥$ ، ٦٨ ، $س = ٤$ ، ٣٢ فأوجد $س + س$ (مقرَّبًا الناتج لأقرب جزء من عشرة).

٢٤ من الشكل المقابل أوجد:



$$(١) س \cap س =$$

$$(ب) س \cup س =$$

٢٥ سحبت بطاقة عشوائية من ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠، أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة:

$$(١) تحمل عددًا يقبل القسمة على ٢ =$$

$$(ب) تحمل عددًا يقبل القسمة على ٣ =$$

٢٦ ارسم المثلث $س س س$ الذي فيه: $س = س = س = ٥$ سم، $س = ٦$ سم، ثم ارسم $س س \perp س س$.
ثم أوجد طول $س س$

(معدل) إدارة بنها التعليمية

٦ - محافظة القليوبية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$١ = ١٠٠ \times ٥,٧٤٨$$

$$٥,٧٤٨ (د)$$

$$٥٧,٤٨ (ج)$$

$$٥٧٤,٨ (ب)$$

$$٥٧٤٨ (١)$$

$$٢ \emptyset$$

$$٥ (د)$$

$$٥ (ج)$$

$$٥ (ب)$$

$$٥ (١)$$

$$٣ \frac{1}{٨} = \frac{1}{٤} \times$$

$$\frac{1}{٣} (د)$$

$$\frac{1}{٤} (ج)$$

$$\frac{1}{٥} (ب)$$

$$\frac{1}{٤} (١)$$

$$٤ = \frac{٥}{٩}$$

$$٠,٥٢ (د)$$

$$٥,٢ (ج)$$

$$٢,٥ (ب)$$

$$٠,٢٥ (١)$$

$$٥ ٣٩ يومًا = \dots \dots \dots \text{أسابيع}$$

$$٧ (د)$$

$$٦ (ج)$$

$$٥ (ب)$$

$$٤ (١)$$

$$٦ \text{ إذا كان } \frac{١٥}{٩} = \frac{ب}{٨} \text{ فإن } ب =$$

$$٦ (د)$$

$$٥ (ج)$$

$$٤ (ب)$$

$$٢ (١)$$



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لنزيد من أعمالنا نفضل زيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

٧ $5 \times 9,37 =$

(أ) ١١,٨٥ (ب) ١١٨,٥ (ج) ١,١٨٥ (د) ٠,١١٨٥

٨ $\approx 4,6798$ (لأقرب $\frac{1}{1000}$)

(أ) ٤,٧ (ب) ٤,٦٨٠ (ج) ٤,٦٧٠ (د) ٤,٦٧٩

٩ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{5, 4\} =$

(أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٤

١٠ عدد ارتفاعات أي مثلث =

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٧

١١ قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم = سم.

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٢ إذا كانت $a \subset b$ فإن $a - b =$

(أ) a (ب) $a - b$ (ج) \emptyset (د) $a - b$

١٣ $\{8\} \cap \{8, 5, 8, 7\} =$

(أ) $\{8\}$ (ب) $\{8, 5\}$ (ج) $\{8, 7\}$ (د) $\{8, 5, 7\}$

١٤ $\{5, 3\} \cap \{7, 4\} =$

(أ) $\{5, 3\}$ (ب) $\{7, 4\}$ (ج) $\{5, 3, 7, 4\}$ (د) $\{5, 3, 7, 4\}$

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

١٥ ٣٥٤ سنتيمتراً = من المتر.

١٦ $\frac{3}{4} \div \frac{3}{8} =$

١٧ $0,9 \div 69,69 =$

١٨ إذا كانت $\{6, 9\} = \{9 + 1, 9\}$ فإن $1 =$

١٩ وتر الدائرة هو قطعة مستقيمة تصل بين

٢٠ المثلث في الشكل الذي أمامك الزاوية.



٢١ عند إلقاء حجر نرد منتظم لمرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٥ =



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

أوجد ناتج ما يأتي:

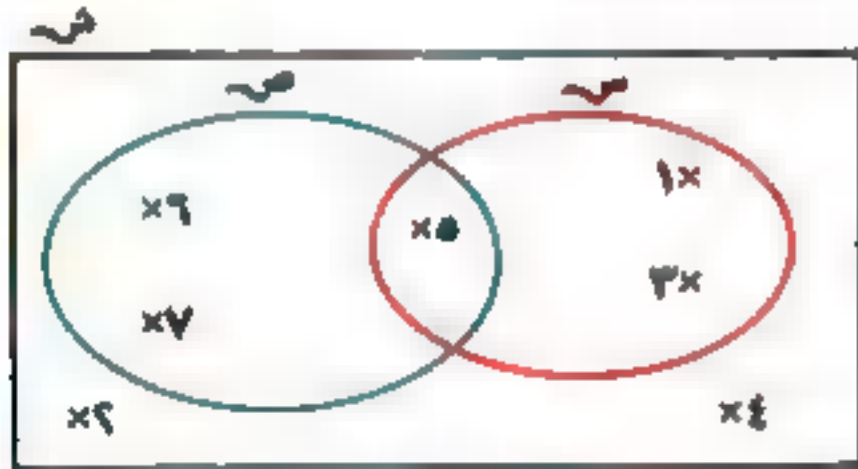
- ١٢٣ تسع سيارات نقلت ١٢٥ صندوقًا من البرتقال، فكم مرة يمكنها نقل ٤٣٧٥ صندوقًا؟
- ١٢٤ إذا كانت $S = \{٧, ٣, ٢\}$ ، $S = \{٤, ٣, ٢, ١\}$ ، فمثل المجموعتين S ، S في شكل فن، ثم أوجد $S - S$
- ١٢٥ ارسم المثلث ABC المتساوي الأضلاع والذي طول ضلعه ٤ سم، ما نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه؟
- ١٢٦ فصل دراسي به ٤٠ تلميذًا منهم ١٥ ولدًا والباقي بنات، إذا اختير تلميذ واحد عشوائيًا فما احتمال أن يكون بنتًا؟

(معدل) إدارة شرق طنطا التعليمية

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ = $١٠٠٠ \times ٠,٧٦١٥$
- (أ) ٧٦١,٥ (ب) ٧٦,١٥ (ج) ٧,٦١٥ (د) ٠,٧٦١٥
- ٢ $٠,٢٥ \times ١٢,٣٥$
- (أ) < (ب) > (ج) = (د) +
- ٣ احتمال الحدث المؤكد
- (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٠
- ٤ = $٤,٦٧٩٨$ (لأقرب جزء من مائة).
- (أ) ٤,٦٧ (ب) ٤,٦٨ (ج) ٤,٦٧٩ (د) ٤,٦

ثانياً: باستخدام شكل فن المقابل أوجد:



- ٥ =
- ٦ =
- ٧ = $M \cap N$
- ٨ = $S - S$



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لنزيد من أعمالنا نفضل زيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨ م

أولاً: أكمل:

٩٣ ٤٣ يوماً لأقرب أسبوع = أي وتر بمركز الدائرة يسمى فيها.

١١ إذا كان احتمال نجاح تلميذ في الامتحان $\frac{7}{9}$ ، فإن احتمال عدم نجاحه هو

١٢ $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$

ثانياً: أوجد قيم:

١٣ ٢، ب اللذين يجعلان العبارة صحيحة: $\{7, 2\} = \{9, 2\}$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١٤ $10 \times 79,5 \dots 1000 \times 0,0795$

١٥ $< (1) \dots > (ب) \dots = (ج) \dots \div (د)$

١٦ $\{5, 4\} \cap \{6, 5\} =$

١٧ $\{5\} (1) \dots \{6\} (ب) \dots \emptyset (ج) \dots \{4, 5, 6\} (د)$

١٨ عدد ارتفاعات المثلث حاد الزوايا =

١٩ $1 (1) \dots 2 (ب) \dots 3 (ج) \dots 4 (د)$

٢٠ $3, 26 \text{ متر} = \dots \text{سم}$

٢١ $326 (1) \dots 0, 326 (ب) \dots 32, 6 (ج) \dots 0, 0326 (د)$

ثانياً:

٢٢ ارسم المثلث ٢ ب ح الذي فيه ٢ ب = ٣ سم، ب ح = ٤ سم، ٢ ح = ٥ سم.

أولاً: أكمل:

٢٣ $0, 5 \times 23, 25 = \dots$

٢٤ $301, 2 \text{ جم} = \dots \text{كجم}$

ثانياً:

٢٥ عددان حاصل ضربهما ٩٠٨٨، فإذا كان أحدهما ٢٨٤، فما العدد الآخر؟



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لنزيد من أعمالنا نفضل زيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٢٤ $\frac{3}{4} \dots \frac{6}{5}$

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \div

٢٥ عند إلقاء قطعة نقود منتظمة مرة واحدة، فإن احتمال ظهور صورة

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) ١

٢٦ $\frac{3}{40} = 9 \dots$ (أقرب جزء من عشرة).

(أ) ٠,٩ (ب) ٩,٢ (ج) ٩,١ (د) ٩

٢٧ إذا كان $6 \in \{3, 5, s\}$ ، فإن $s = \dots$

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٢٨ مستطيل طوله ١، ٤ سم وعرضه ٥، ٣ سم، فإن مساحته = \dots سم^٢.

(أ) ١٤٣٥ (ب) ١,٣٤٥ (ج) ١٤,٣٥ (د) ١٥,٢

٢٩ $11664 + 416 = \dots$

(أ) ٥٤ (ب) ٥٨ (ج) ٦٢ (د) ٦٨

معدل إدارة غرب المنصورة التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ $6,7891 \approx \dots$ (أقرب جزء من ألف).

(أ) ٦,٨ (ب) ٦,٧٩ (ج) ٦,٧٨٩ (د) ٦٧٨,٩١

٢ $\emptyset \subset \dots$

(أ) \supset (ب) \supset (ج) \supset (د) \supset

٣ $9,999 = 10$ لأقرب

(أ) وحدة (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) مائة



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

- ٤ $\frac{31}{8} \dots \frac{7}{8}$ (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \geq
- ٥ عدد الأقطار التي يمكن رسمها من أي نقطة على الدائرة = (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) عدد لا نهائي
- ٦ $\{ \dots, 6, 4, 2, 0 \}$ ١٠٠ (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) عدد لا نهائي
- ٧ ٤,٥ متر = سم (أ) ٤٥ (ب) ٠,٠٤٥ (ج) ٤٥٠ (د) ٠,٤٥
- ٨ $\frac{3}{5} \times \frac{15}{3} = \dots$ (أ) ١٥ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) $\frac{3}{5}$
- ٩ إذا كان $A \supset B$ فإن $A - B = \dots$ (أ) \emptyset (ب) \emptyset (ج) $A - B$ (د) $B - A$
- ١٠ $313 + 4069 = \dots$ (أ) ١٠٣ (ب) ١٣ (ج) ٣١ (د) ٣٠١
- ١١ $P \cup Q = \dots$ (أ) \emptyset (ب) P (ج) Q (د) P
- ١٢ $1,9 \div 1,919 = \dots$ (أ) ١,٠١ (ب) ١٠١ (ج) ١,١ (د) ١١
- ١٣ الجزء المظلل في الشكل هو (أ) $A - B$ (ب) $A \cap B$ (ج) $A \cup B$ (د) $B - A$
- ١٤ نقطة تلاقي القطع العمودية في المثلث الحاد الزوايا تقع المثلث. (أ) داخل (ب) خارج (ج) على (د) غير ذلك



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

- ١٥ القطعة المستقيمة المرسومة بين مركز الدائرة وأي نقطة على الدائرة تسمى.....
 ١٦ إذا كان احتمال نجاح طالب في امتحان $\frac{11}{13}$ ، فإن احتمال رسوبه =
 ١٧ عدد القطع العمودية للمثلث المتساوي الأضلاع =
 ١٨ $\frac{4}{3} \approx$ (لأقرب جزء من ١٠)
 ١٩ $\frac{9}{17} \div \frac{3}{17} =$
 ٢٠ $1000 \div 547 =$
 ٢١ $\{8, 13\} \cup \{3, 8\} =$
 إذا كان $\{1, 5, 10\} \supset \{4 + b, 5, 1\}$ ، فإن $b =$

أوجد ناتج ما يأتي:

- ٢٢ إذا كانت $\bar{a} = \{س : عدد فردي أقل من ١٤\}$ ، $\bar{b} = \{١, ٣, ٥\}$ ، $\bar{c} = \{٥, ٧, ٩\}$ فأوجد:
 (١) $\bar{a} \cap \bar{b}$
 (ب) $\bar{a} \cap \bar{c}$
 إذا كان ثمن الكيلوجرام من التفاح ٥، ١٧ جنيه، فما ثمن ٥، ٣ كيلوجرام من نفس التفاح؟
 فصل به ٣٠ ولدًا و ١٧ بنتًا، فإذا اختير تلميذ واحد عشوائيًا؛ فأوجد احتمال أن يكون ولدًا.
 ارسم المثلث P ح المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم ح \perp PM .

إدارة بلطيم التعليمية

٩ - محافظة كفر الشيخ

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ $\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} =$
 (١) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{4}{8}$ (ج) $\frac{4}{15}$ (د) $\frac{3}{8}$
 ٢ $\approx ٢,٧١٥٦$ لأقرب $\frac{1}{100}$
 (١) $٢,٧١٥٧$ (ب) $٢,٧١٥$ (ج) $٢,٧٢$ (د) $٢,٧١$
 ٣ $\frac{1}{4} \div 1 \frac{1}{4} =$
 (١) ٢ (ب) ٦ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) ١٢
 ٤ ≈ ٣٩ يومًا أسابيع
 (١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٤



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لتعزيز من أعمالنا نفضل زيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨

- ٥ {٣} {٥، ٣، ١} (أ) \exists (ب) \ni (ج) \supset (د) \supset
- ٦ = {٣} \cup {٢، ١} (أ) {١، ٢} (ب) {١، ٢، ٣} (ج) {٣} (د) \emptyset
- ٧ = ١٠٠ \times ٦، ٥٤ (أ) ٦٥٤ (ب) ٦٥٤٠٠ (ج) ٦٥، ٤ (د) ٠، ٠٦٥٤
- ٨ عدد ارتفاعات المثلث الحاد = (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) لا شيء
- ٩ ارتفاعات المثلث المنفرج تتقاطع في نقطة المثلث (أ) داخل (ب) خارج (ج) على رأس القائمة (د) لا شيء
- ١٠ = ١٠ + ٢٧ (أ) ٢٧٠ (ب) ٢، ٧ (ج) ٠، ٢٧ (د) ٠، ٠٢٧
- ١١ = {٠} \cup \emptyset (أ) \emptyset (ب) {٠} (ج) {٠، \emptyset } (د) صفر
- ١٢ أصغر الكسور التالية هي (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{5}{8}$ (د) $\frac{2}{9}$
- ١٣ = {٣} \cap {٢، ١} (أ) {٣، ٢، ١} (ب) {٣} (ج) {١، ٢} (د) \emptyset
- ١٤ ٧ {٧٧، ١٧} (أ) \exists (ب) \ni (ج) \supset (د) \supset

أكمل مكان النقط:

- ١٥ أكبر وتر في الدائرة يسمى (أ) نصف قطر (ب) نصف دائرة (ج) نصف محيط (د) نصف مساحة
- ١٦ = $\frac{7}{80}$ (أ) $\frac{7}{80}$ (ب) $\frac{7}{80}$ (ج) $\frac{7}{80}$ (د) $\frac{7}{80}$
- ١٧ إذا كان احتمال فوز محمد في مباراة هو $\frac{2}{3}$ فإن احتمال عدم فوزه في نفس المباراة = (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لنزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

$$18 \quad \dots\dots\dots = 1000 \times 71,75$$

$$19 \quad \text{إذا كانت } \neg \text{ فإن } \neg \text{ فإن } \neg = \dots\dots\dots$$

$$20 \quad \text{لرسم دائرة طول نصف قطرها 5 سم نفتح الفرجار على } \dots\dots\dots \text{ سم.}$$

$$21 \quad \text{إذا كانت } \{4, 3\} = \{4, \text{ص} + 1\} \text{ فإن } \text{ص} = \dots\dots\dots$$

$$22 \quad \dots\dots\dots = \{6, 3, 2\} - \{5, 2, 1\}$$

أوجد ناتج ما يأتي:

$$23 \quad \text{اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة } \text{ص} = \{1, 2\} \dots\dots\dots$$

$$24 \quad \dots\dots\dots = 3,5 + 71,05$$

$$25 \quad \text{ارسم المثلث } \text{أ ب ح} \text{ المتساوي الأضلاع طول ضلعه 6 سم، أسقط من ح العمود } \text{ح د} \text{ على } \text{أ ب} \text{ ليقطعه في } \text{د}.$$

$$26 \quad \text{صندوق به 10 كرات 6 بيضاء والباقي حمراء سحبت كرة عشوائياً، فما احتمال ظهور الكرة...؟}$$

(أ) حمراء. (ب) ليست حمراء.

(معدل) إدارة المحمودية التعليمية

١٠ - محاضرة الجيرة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$1 \quad \{5, 2\} \dots\dots\dots \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$$\exists (1) \quad \neg (ب) \quad \neg (ج) \quad \neg (د)$$

$$2 \quad \dots\dots\dots = 1000 \times 3,75$$

$$3 \quad 375 (1) \quad 37,5 (ب) \quad 0,375 (ج) \quad 0,0375 (د)$$

$$4 \quad \dots\dots\dots \approx 4,738 \quad (\text{لأقرب جزء من مائة}).$$

$$5 \quad 473,8 (1) \quad 4,73 (ب) \quad 4,74 (ج) \quad 4,7 (د)$$

$$6 \quad \text{إذا كانت } 5 \in \{3, 4, \text{ص}\}, \text{ فإن } \text{ص} = \dots\dots\dots$$

$$7 \quad 5 (1) \quad 4 (ب) \quad 3 (ج) \quad 1 (د)$$

٣٠٨



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لنزيد من أعمالنا نفضل زيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكرولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

الوتر الذي يمر بمركز الدائرة يسمى للدائرة.

(١) أصغر وتر (ب) قطرًا (ج) نصف قطر (د) مركزًا

٦ ٤٦, ٠ ÷ ٤, ٦ ٠, ٠١

(١) < (ب) > (ج) = (د) ≥

إذا كان $\frac{b}{a} = \frac{15}{4}$ فإن $b =$

(١) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا =

(١) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٩ ٤٣ يومًا = أسابيع.

(١) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

١٠ إذا كان $a - b = c$ ، فإن $a - c =$

(١) a (ب) $-b$ (ج) $-c$ (د) \emptyset

١١ ٥, ٤ سنتيمتر = متر.

(١) ٠, ٠٤٥ (ب) ٠, ٤٥ (ج) ٤٥ (د) ٤٥٠

١٢ \emptyset a

(١) \exists (ب) \ni (ج) \supset (د) \supset

١٣ = $\{٦, ٤, ٩\} \cap \{٤, ٩, ١\}$

(١) $\{١\}$ (ب) $\{٦\}$ (ج) $\{٤, ٩\}$ (د) \emptyset

١٤ = $٣٧٩ + ١٩٧٠٨$

(١) ٤٨ (ب) ٥٢ (ج) ٥٤ (د) ٦٣

أكمل لتكون العبارات الآتية صحيحة:

١٥ نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة تسمى الدائرة.

١٦ = $٢ \frac{5}{3} \times ١ \frac{1}{8}$

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي



www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

إذا كان احتمال نجاح تلميذ هو $\frac{7}{10}$ فإن احتمال عدم نجاحه =

تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية في نقطة واحدة تقع

$10,1706 + 15,75 = \dots\dots\dots$ (لأقرب $\frac{1}{100}$)

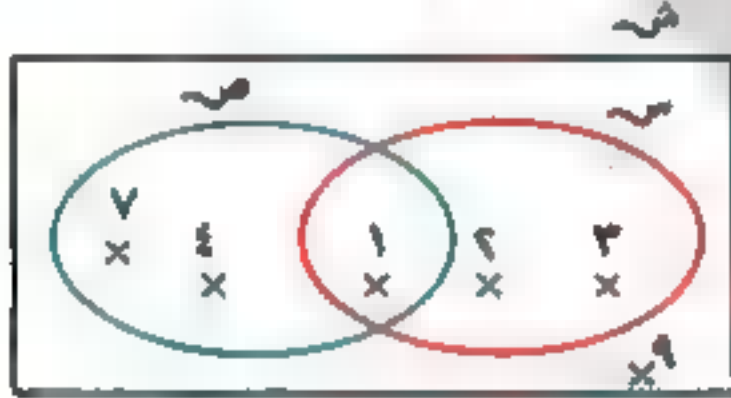
$0,8 \div 0,176 = \dots\dots\dots$ الجزء المظلل في الشكل يمثل



أجب عما يأتي:

رتب ما يأتي تصاعدياً: $\frac{1}{3}, 0,8, \frac{1}{4}, 0,3$

من الشكل المقابل أوجد:



(أ) $n(A \cup B) = \dots\dots\dots$ (ب) $n(A \cap B) = \dots\dots\dots$

ألقي حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن:

(أ) احتمال ظهور عدد زوجي =

(ب) كم مرة تتنبأ بها أن يظهر عدد زوجي إذا ألقى ٢٥٠ مرة؟

ارسم المثلث $A \subset B$ الذي فيه $A = 4$ سم، $B = 6$ سم.

(معدل) إدارة فاقوس التعليمية

II - محافظة الشرقية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$\frac{7}{15} \dots\dots\dots \frac{1}{3}$

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \leq

$\dots\dots\dots = 100 \times 3,59$

(أ) $0,359$ (ب) $0,0359$ (ج) 359 (د) $35,9$

إذا كانت $\{12, 5\} \subset \{12, 5, 9 + s\}$ ، فإن $s = \dots\dots\dots$

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لعزير من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

- ٤ $١٠٠ \times ٩٩,٤٦ \dots\dots\dots ١٠ \times ٩٩٩,٤٦$
- (١) < (ب) > (ج) = (د) \leq
- ٥ $\frac{5}{9} \dots\dots\dots ٠,٥٧٣٤$
- (١) < (ب) > (ج) = (د) \leq
- ٦ $\dots\dots\dots = ٠,٩ + ٥,٤٩$
- (١) ٦,١ (ب) ٦,٠١ (ج) ٦٠,١ (د) ٠,٦٠١
- ٧ ٥١ يومًا \approx أسابيع
- (١) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧
- ٨ $\{٥\} \dots\dots\dots \{٥,٩\}$
- (١) \exists (ب) \supset (ج) \ni (د) \ni
- ٩ عدد المجموعات الجزئية لمجموعة $\{٥\}$ هي
- (١) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣
- ١٠ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
- (١) ٠ (ب) $\{٠\}$ (ج) \emptyset (د) \sim
- ١١ $\dots\dots\dots = ١٠ + ١,٧$
- (١) ١٧ (ب) ٠,١٧ (ج) ١,٧ (د) ٠,٠١٧
- ١٢ أطول وتر في الدائرة يسمى فيها.
- (١) قطرًا (ب) نصف قطر (ج) ضلعًا (د) غير ذلك
- ١٣ عدد الارتفاعات في المثلث المتساوي الأضلاع
- (١) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
- ١٤ $\{٠\} \dots\dots\dots \emptyset$
- (١) \exists (ب) \supset (ج) \ni (د) \ni



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لنزيد من أعمالنا نفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

أكمل ما يأتي:

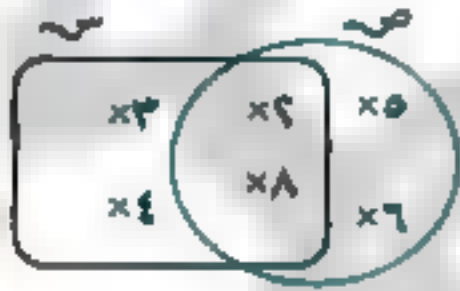
١٥) ٤, ٢ كيلومتر = متر.

١٦) $\frac{9}{15} \div \frac{3}{15} = \dots\dots\dots$

١٧) $4,9595 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من عشرة).

١٨) إذا كان $\frac{15}{8} = \frac{b}{4}$ فإن $b = \dots\dots\dots$

١٩) في شكل فن المقابل:



$$A \cap B = \dots\dots\dots$$

٢٠) نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي الدائرة.

٢١) طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ٣ سم = سم.

٢٢) احتمال الحدث المستحيل =

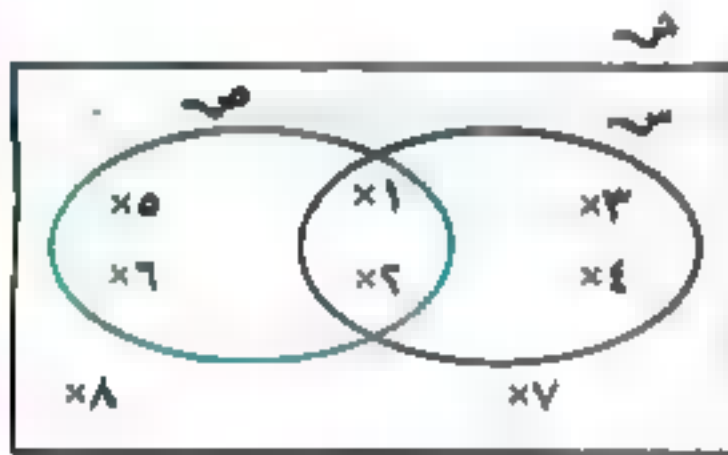
أوجد ناتج ما يلي:

٢٣) مستطيل طوله ٣, ٤ سم، وعرضه ٥, ٣ احسب مساحته.

٢٤) باستخدام شكل فن المقابل أوجد بطريقة السرد كلاً من:

(أ) $A \cap B = \dots\dots\dots$ (ب) $A \cup B = \dots\dots\dots$

(ج) $A - B = \dots\dots\dots$ (د) $B - A = \dots\dots\dots$



٢٥) كيس يحتوي على ٩ كرات بيضاء، و٤ كرات حمراء، و٥ كرات سوداء متماثلة. فإذا سحبت واحدة وأنت مغمض العينين فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟

٢٦) ارسم دائرة مركزها م طول نصف قطرها ٣ سم، ثم ارسم القطر \overline{AB} والوتر $\overline{AC} = ٣$ سم، صل \overline{BC} واحسب طوله.

(معدل) مديرية التربية والتعليم

١٣ - ٢٠٢٠

أكمل ما يأتي:

١) $\{5, 3, 7\} - \{8, 5, 2\} = \dots\dots\dots$

٢) $43, 125 \div 100 = \dots\dots\dots$

٣) لرسم دائرة قطرها ٨ سم نفتح الفرجار فتحة = سم.

٤) $39, 248 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب وحدة).

٥) ٢٥٥ ساعة $\approx \dots\dots\dots$ يوماً.



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

- ٦ إذا كانت $\{3, 5, s\} \supseteq 6$ ، فإن $s = \dots$
- ٧ تتقاطع القطع العمودية للمثلث القائم الزاوية عند \dots
- ٨ احتمال الحدث المؤكد = \dots
- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- ٩ $\{3\} \dots \{5, 3, 1\}$
- (أ) \supseteq (ب) \supsetneq (ج) \supset (د) \supsetneq
- ١٠ الوتر المار بمركز الدائرة يسمى \dots فيها.
- (أ) قطرًا (ب) نصف قطر (ج) ضلعًا (د) غير ذلك
- ١١ $3, 5 \times 2, 7 \dots 0, 27 \times 35$
- (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \neq
- ١٢ $\{50\} \dots \{5, 2\}$
- (أ) \supseteq (ب) \supsetneq (ج) \supset (د) \supsetneq
- ١٣ $\dots = 0, 5 \div 5, 45$
- (أ) $1, 9$ (ب) $1, 09$ (ج) $10, 9$ (د) 109
- ١٤ $\emptyset \dots \{2\}$
- (أ) \supseteq (ب) \supsetneq (ج) \supset (د) \supsetneq
- ١٥ $\frac{p}{10} = \frac{q}{5}$ ، فإن $p = 2$
- (أ) 3 (ب) 6 (ج) 4 (د) 5
- ١٦ طول قطر الدائرة \dots طول أي وتر فيها لا يمر بالمركز.
- (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \geq
- ١٧ إذا كانت $\{10, 7\} \supset \{10, s, 4 + s\}$ ، فإن $s = \dots$
- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6
- ١٨ $3, 26$ كيلومتر = \dots متر.
- (أ) $3, 36$ (ب) $33, 6$ (ج) 336 (د) 3260



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

١٩) $١٠ \times ٤,٧٢ \dots\dots\dots ١٠٠ \times ٠,٤٧٢$

(١) < (ب) > (ج) = (د) \geq

٢٠) ما يمثله الجزء المظلل في شكل فن هو

(١) $\sim \cap \sim$ (ب) $\sim \cup \sim$ (ج) $\sim - \sim$ (د) \sim

٢١) $\dots\dots\dots = ٢ \frac{٢}{٣} \times ٤ \frac{١}{٨}$

(١) ١ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١١١

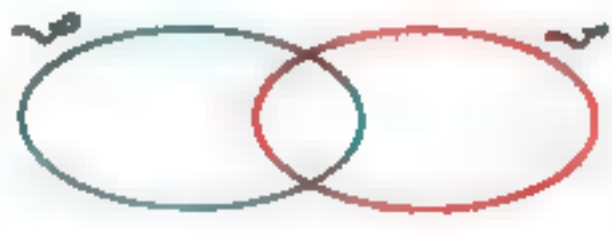
٢٢) ٣٩ يومًا \approx أسابيع. (لأقرب أسبوع)

(١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

أجب عما يأتي:

٢٣) رتب تصاعديًا: ٦, ٠, $\frac{٢}{٥}$, ٨, ٠, $\frac{٣}{٤}$

٢٤) في شكل فن المقابل:

ظلل $\sim - \sim$

٢٥) ألقيت قطعة نقود مرة واحدة. أوجد احتمال ظهور كتابة.

٢٦) ارسم دائرة م طول قطرها ٦ سم، ثم ارسم القطر \overline{AB} فيها.

أكمل ما يأتي:

٢٧) ٥٤٢٠٠ كجم = طن.

٢٨) $\dots\dots\dots = ٠,٥ \times ١٢,٤٥$

٢٩) أطول وتر في الدائرة هو

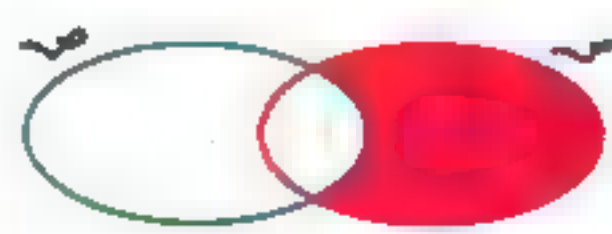
٣٠) إذا كانت $٥ \supseteq \{٣, ٤, س\}$ ، فإن $س =$

٣١) $٠,٨٣٥١٧ = \dots\dots\dots \div ٨٣,٥١٧$

٣٢) احتمال أن يطير الفيل =

٣٣) عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية هو

٣٤) من الشكل المقابل:



الجزء المظلل يعبر عن



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكروولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٩. \emptyset {٤}

(١) \exists (ب) \nexists (ج) \supset (د) ∇

١٠. أصغر كسر عشري مكون من الأرقام ٨، ٦، ٢ هو

(١) ٠,٢٦٨ (ب) ٠,٨٦٢ (ج) ٠,٢٨٦ (د) ٢,٦٨

١١. $\frac{1}{4} \div 5 = \frac{11}{4}$

(١) ٥ (ب) ٢ (ج) ٧ (د) ٨

١٢. $13,94 \times \dots = 13,94$

(١) ٠,١ (ب) ٠,٠١ (ج) ١٠ (د) ١٠٠

١٣. $\{8, 6\} - \{6, 4, 2\} = \dots$

(١) $\{4, 2\}$ (ب) $\{6, 4\}$ (ج) $\{8, 4, 2\}$ (د) \emptyset

١٤. $51,64 - 65,987 = \dots$

(١) ١٤,٣٤٧ (ب) ١٤,٤ (ج) ١٤,٣ (د) ١٤,٣٥٧

١٥. مجموعة حروف كلمة (جبر) مجموعة حروف كلمة (برج)

(١) \exists (ب) \nexists (ج) $=$ (د) \neq

١٦. تتقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية في نقطة المثلث.

(١) داخل (ب) خارج (ج) على (د) غير ذلك

١٧. إذا كانت $A \supset B$ فإن $A \cap B = \dots$

(١) \emptyset (ب) B (ج) A (د) $A - B$

١٨. $5 \frac{1}{4} \dots 5 \frac{1}{5}$

(١) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \leq

١٩. إذا كان $\frac{3}{5} = \frac{6}{x}$ فإن $x = \dots$

(١) ٢ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ٥



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

٢٠ إذا كانت $\{10, 8\} \supset \{10, 5, 2\}$ ، فإن $S = \dots$

(أ) 10 (ب) 8 (ج) 6 (د) 4

٢١ خارج قسمة $2688 \div 112 = \dots$

(أ) 42 (ب) 56 (ج) 24 (د) 25

٢٢ دائرة طول نصف قطرها 3 سم، فإن أطول وتر فيها = سم.

(أ) 6 (ب) 8 (ج) 12 (د) 3

أجب عما يأتي:

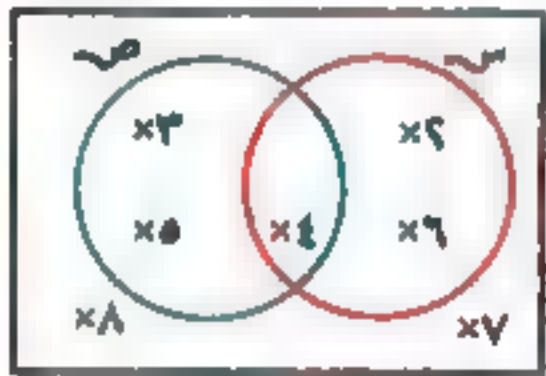
٢٣ كيس يحتوي على 6 كرات بيضاء، و3 كرات حمراء، و4 كرات سوداء متماثلة، فإذا سحب كرة واحدة عشوائيًا وأنت مغمض العينين فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة...؟

(أ) حمراء (ب) سوداء

(ج) زرقاء (د) ليست بيضاء

٢٤ إذا كان $S = 324, 62, 5 = 547, 91$ فأوجد ناتج $S + 5$ ، ثم قرب الناتج لأقرب جزء من مائة.

٢٥ من شكل فن المقابل أوجد:

(أ) $S \cap N = \dots$ (ب) $S \cup N = \dots$ (ج) $S - N = \dots$ (د) $S' = \dots$ ٢٦ ارسم ΔABC المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه 5 سم، ثم ارسم $AB \perp BC$

(معدل) إدارة الروضة التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٢٧ $48,952 \approx \dots$ (لأقرب جزء من مائة).

(أ) 48,96 (ب) 48,9 (ج) 48,95 (د) 49

٢٨ دائرة طول نصف قطرها 5 سم، فإن طول أطول وتر فيها = سم.

(أ) 5 (ب) 3 (ج) 5,2 (د) 2



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

$$\{ \cdot \} \dots \emptyset \text{ ۳}$$

(۱) ع (ب) ج (د) ح

٤ ٢٩ يومًا ≈ أسابيع.

(۱) ۴ (ب) ۵ (ج) ۶ (د) ۷

● أصغر كسر عشري مكون من الأرقام ١، ٧، ٤ هو
.....

٧,٤١(١) ٠,٧٤١(ب) ٠,١٤٧(ج) ١,٤٧(د)

$$= 38,49 - 78,636 \quad 7$$

۳۹,۷۴۶(د) ۳۹۷,۴۶(ج) ۳,۹۷۴۶(ب) ۷۸,۴۳۶(ا)

..... إذا كانت \leq ص، فإن \leq ص

(ا) شـ (ب) سـ (ج) صـ (د) Ø

٨ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى الدائرة.

(۱) نصف قطر (ب) قطر (ج) وتر (د) مرکز

$$\dots = 100 \times 7,190 \text{ 9}$$

٦,١٩٥ (١) ٦١٩,٥ (ب) ٦١,١٩٥ (ج) ٠,٠٦١٩٥ (د)

① 453 سم = 4.53 متر

٤,٥٣(١) ٠,٤٥٣(ب) ٤٥,٣(ج) ٤٥٣(د)

$$+ 3568 = \dots + 356,8$$

۱۰۰۰ (د) ۱۰۰ (ج) ۱۰ (ب) ۱ (ا)

$$\dots = \{v, r\} - \{v, o, r\} \quad 15$$

\emptyset (د) $\{۷, ۵\}$ (ج) $\{۵, ۳\}$ (ب) $\{۵\}$ (ا)

$$\dots = 5\frac{1}{3} + 3\frac{1}{5} \text{ (12)}$$

(۱) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ۲ (د) ۴

$$\{77, 97\} \dots \dots \dots \{7\} \text{ 18}$$

(ا) ۛ (ب) ۛ (ج) ۛ (د) ۛ

المراجعة العامة والامتحانات

أكمل ما يأتي:

١٥) عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية = ارتفاعات.

١٦) $35,4 \times \dots = 35,6$

١٧) $0,4 \times 38,9 = \dots$

١٨) نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة تسمى الدائرة.

١٩) $35,63 + 0,7 = \dots$

٢٠) عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أولى =

٢١) $\{6,4,2\} - \{6,3\} = \dots$

٢٢) $1,28 \text{ كم} = \dots \text{ مترًا}$

أجب عما يأتي:

٢٣) إذا كان ثمن قطعة الحلوى ٣٥,٢ جنيه، فاحسب ثمن ٤٦ قطعة من نفس الحلوى.

٢٤) ارسم المثلث P ب ح الذي فيه P = ٥ سم، ب ح = ٦ سم، P = ٤ سم.

ومن نقطة ح ارسم ح د \perp P ح

٢٥) يحتوي صندوق على ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠، إذا سحبت بطاقة عشوائية، فاحسب احتمال أن تكون

البطاقة المسحوبة تحمل:

(أ) عددًا يقبل القسمة على ٧

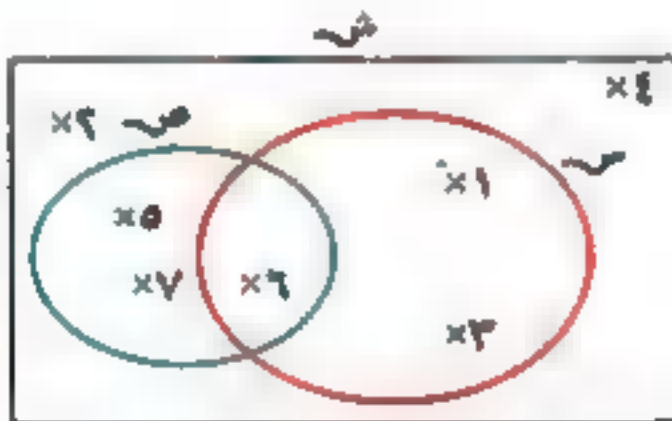
(ب) عددًا أوليًا أكبر من ٥

٢٦) باستخدام الشكل المقابل اكتب المجموعات الآتية:

(أ) $\dots = \dots$

(ب) $\dots \cup \dots = \dots$

(ج) $\dots = \dots$



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لنزيد من أعمالنا نفضل زيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

أكمل ما يأتي:

- ١ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ٢ احتمال الحدث المستحيل =
 ٣ $\frac{5}{10} + \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$ ٤ إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{7}{p}$ فإن $p = \dots\dots\dots$
 ٥ ٣, ٤ متر = ديسيمتر. ٦ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة {٣} هو
 ٧ نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي الدائرة. ٨ إذا كان $\{٧, ٥\} \supset \{٧, ٩, ٥\}$ فإن $s = \dots\dots\dots$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ٩ $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \dots\dots\dots$ ١٠ إذا كان $3 \ni \{٥, s + ١\}$ فإن $s = \dots\dots\dots$
 ١١ $100 \div 425 = \dots\dots\dots$ ١٢ الجزء المظلل في الشكل يعبر عنه
 ١٣ $100 \times 0,56 \dots\dots\dots 100 \times 0,05625$
 ١٤ $\frac{3}{7} \dots\dots\dots \frac{5}{9}$
 ١٥ $\{0\} \dots\dots\dots \emptyset$
- (أ) ١ (ب) ١٢ (ج) ١٥ (د) ٨
 (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٩ (د) ٥
 (أ) ٤٢,٥ (ب) ٤٢٥٠٠ (ج) ٠,٤٢٥ (د) ٤,٢٥
 (أ) $s \cap s$ (ب) $s - s$ (ج) $s - s$ (د) $s \cup s$
 (أ) $<$ (ب) \leq (ج) $=$ (د) $>$
 (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \leq
 (أ) \emptyset (ب) $\{0\}$ (ج) \supset (د) \supsetneq



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

١٦ ٥٠ ساعة \approx يوم.

(١) ٢ (ب) ٣ (ج) ١ (د) ٤

١٧ أى قطعة مستقيمة واصله بين نقطة على الدائرة ومركز الدائرة تسمى

(١) قطرًا (ب) وترًا (ج) نصف قطر (د) زاوية

١٨ {٤، ٣} {٣٣، ٤٤، ٣٤، ٤٣}

(١) \exists (ب) \ni (ج) \supset (د) \nexists

١٩ احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة =

(١) ١ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) صفر٢٠ إذا كان $\text{سم} \supset \text{سم}$ ، فإن $\text{سم} - \text{سم} =$ (١) سم (ب) سم (ج) \emptyset (د) سم ٢١ إذا كانت $\text{سم} = \{٥، ٤، ٣\} \cap \{٦، ٣، ٢\}$ ، فإن $\text{سم} =$ (١) \exists (ب) \ni (ج) \supset (د) \nexists ٢٢ $\frac{3}{7}$ ٠, ٤١٨(١) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \neq

أوجد ناتج ما يلي:

٢٣ سحبت بطاقة عشوائيًا من مجموعة بطاقات عليها الأعداد من ١ إلى ١٠:

(١) احتمال ظهور عدد أولي = (ب) احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ =

٢٤ إذا كان ثمن قطعة من الحلوى ٢٥، ٢ جنية، فما ثمن ١٠ قطع من نفس النوع؟

٢٥ من شكل فن المقابل أكمل:

(١) $\text{سم} \cap \text{سم} =$ (ب) $(\text{سم} \cup \text{سم}) =$ ٢٦ ارسم المثلث $\text{سم} \supset \text{سم}$ الذى فيه: $\text{سم} = ٣ \text{ سم}$ ، $\text{سم} = ٤ \text{ سم}$ ، $\text{سم} = ٥ \text{ سم}$. أوجد (سم) .

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لنزيد من أعمالنا نفضل زيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

أكمل ما يأتي:

١ $4,6789 = \dots$ (لأقرب جزء من ١٠٠٠).

٢ $811,128 = \dots + 65,348$

٣ $\frac{3}{15} = \dots \times \frac{1}{3}$

٤ $1 = \dots + \frac{4}{5}$

٥ $\{5\} \dots \{4,3,2\}$

٦ احتمال الحدث المؤكد =

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٧ $\{8,5\} \dots \{5\}$

٨ $\exists (1) \dots \exists (ب) \dots \exists (ج) \dots \exists (د)$

٩ $\frac{1}{2} = \dots$

١٠ $5,5 (1) \dots 0,5 (ب) \dots 0,05 (ج) \dots 0,005 (د)$

١١ $\dots = 10 + 312$

١٢ $3,12 (1) \dots 31,2 (ب) \dots 0,312 (ج) \dots 2,31 (د)$

١٣ عدد ارتفاعات أي مثلث =

١٤ $1 (1) \dots 2 (ب) \dots 3 (ج) \dots 4 (د)$

١٥ $\frac{1}{3} \dots \frac{1}{6}$

١٦ $< (1) \dots > (ب) \dots = (ج) \dots = (د)$

١٧ $\dots = 1000 \times 3,75$

١٨ $0,375 (1) \dots 375 (ب) \dots 3750 (ج) \dots 37,5 (د)$

١٩ $\frac{1}{3} \text{ الـ } 30 = \dots$

٢٠ $8 (1) \dots 9 (ب) \dots 10 (ج) \dots 11 (د)$



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

١٤) $67,536 \approx 67,54$ مقرباً لأقرب(أ) $\frac{1}{10}$ (ب) $\frac{1}{100}$ (ج) $\frac{1}{1000}$ (د) $\frac{1}{10000}$ ١٥) عدد المجموعات الجزئية $\{9\} =$

(أ) ١٠ (ب) ٨ (ج) ٢ (د) ٥

١٦) ٧,٦ جنيه = قرشاً.

(أ) ٧٦ (ب) ٧٦٠ (ج) ٦٧ (د) ٧٦٠٠

١٧) $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{7}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{7}$ ١٨) ٤٣ يوماً \approx أسابيع.

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

١٩) أى وتر يمر بمركز الدائرة يسمى

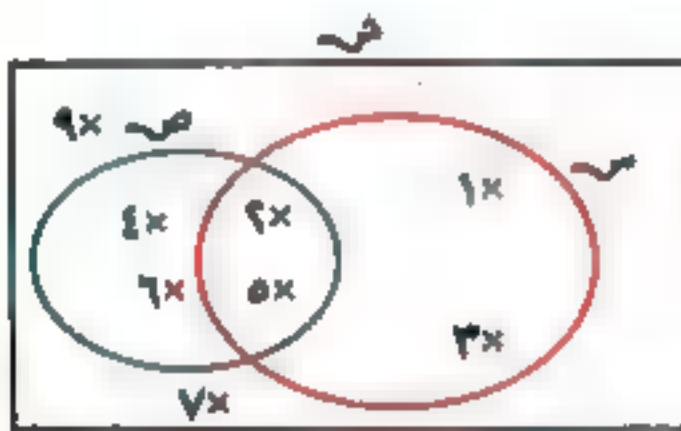
(أ) قطراً (ب) وترًا (ج) نصف قطر (د) شعاعاً

٢٠) عند إلقاء حجر نرد احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٢ =

(أ) ١ (ب) \emptyset (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{2}{4}$

أوجد ناتج ما يلي:

٢١) من الشكل المقابل أوجد الآتى:



(أ) م

(ب) م \cap ن(ج) م \cup ن

(د) م - ن

(هـ) م - ن

(و) م - ن



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨-٢٠١٩

أولاً: أوجد ناتج:

٢٣ $7,4 \times 4,2 =$

٢٤ $\frac{6}{19} + \frac{4}{19} =$

ثانياً:

٢٥ ارسم المثلث ٢ ب ح الذي فيه: ١ ب = ٣ سم، ٢ ب ح = ٤ سم، ١ ح = ٥ سم.

أولاً: أوجد ناتج:

٢٦ كيس يحتوي على ٥ كرات بيضاء، ٩ كرات حمراء، ٦ كرات سوداء متباعدة، إذا سحبنا كرة عشوائياً؛ فأوجد الاحتمالات الآتية:

(١) أن تكون الكرة بيضاء =

(ب) أن تكون الكرة سوداء =

(ج) أن تكون الكرة حمراء =

ثانياً:

٢٧ رتب تنازلياً الكسور الآتية: $\frac{1}{5}$ ، ٠,٢٥ ، $\frac{1}{4}$ ، ٠,١٢

(معدل إدارة غرب التعليمية)

١٧ - محامضة الفيوم

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٣٧,٥ (د)

٣٧٥٠ (ج)

٠,٣٧٥ (ب)

٣٧٥ (١)

≤ (د)

= (ج)

< (ب)

> (١)

٦ (د)

٥ (ج)

٤ (ب)

٣ (١)

٤ (د)

٣ (ج)

٢ (ب)

١ (١)

٧ (د)

٥ (ج)

٦ (ب)

٤ (١)

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي



www.facebook.com/groups/zakroolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكرولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العامة والامتحانات

٦ طول قطر الدائرة طول أى وتر فيها لا يمر بالمركز.

(أ) < (ب) > (ج) = (د) ≤

٧ {٥، ٣} {٥، ٩}

(أ) ∃ (ب) ∄ (ج) ⊃ (د) ⊄

٨ الرمز المناسب الذى يعبر عن الجزء المظلل فى الشكل هو



(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{6}$

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{6}$

٩ = $\frac{7}{12} + \frac{4}{12}$

(أ) $\frac{5}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{6}$

١٠ ٣٨٧, ٧٦٥ - ٥٤٦, ٩٤ = (أقرب $\frac{1}{10}$)

(أ) ١٥٨, ٤٩٥ (ب) ١٥٨, ٤٧ (ج) ١٥٨, ٤٨ (د) ١٥٨, ٥

١١ = ٥, ٤٥ ÷ ٥, ٥

(أ) ١, ٩ (ب) ١, ٠٩ (ج) ١٠, ٩ (د) ١٠٩

١٢ ∅ {٠}

(أ) ⊃ (ب) ⊄ (ج) ∃ (د) ∄

١٣ ٣, ٧ × ٤٨, ٢ ٣٧ × ٤, ٨٢

(أ) < (ب) > (ج) = (د) ≤

١٤ ٤ {٣, ٩, ١}

(أ) ∃ (ب) ∄ (ج) ⊃ (د) ⊄

أكمل ما يأتى:

١٥ = $\frac{1}{9} \times \frac{1}{4}$

١٦ العدد ٨٢, ٤٩٧ ≈ ٨٢, ٥ لأقرب جزء من

١٧ $\frac{15}{4} = \frac{b}{8}$ ، فإن ب =



تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

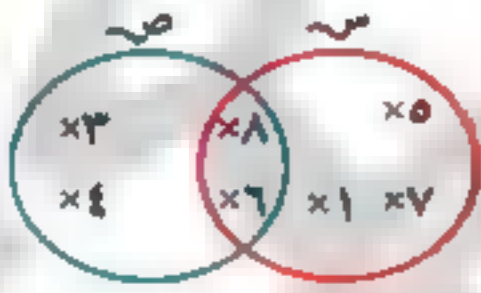
نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

١٨ إذا كانت $A \cap B = \{x\}$ فإن $A \cup B = \{x, y, z\}$

١٩ طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم = سم.

٢٠ احتمال الحدث المؤكد =

٢١ من شكل فن المقابل:

أكمل: $A \cap B = \{x, y, z\}$

٢٢ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى

أوجد ناتج ما يلي:

٢٣ إذا كان سعر المتر الواحد من القماش ٤٥, ٦ جنيه. فما ثمن ٤, ٢ من الأمتار؟

٢٤ باستخدام شكل فن المقابل أوجد كلاً من:

(أ) $A \cup B = \{x, y, z\}$ (ب) $A \cap B = \{x, y, z\}$ ٢٥ ارسم المثلث PQR الذي فيه: $P = 3$ سم، $Q = 4$ سم، $R = 5$ سم.

٢٦ يحتوى كيس على ٥ كرات بيضاء، ٧ كرات سوداء، ٣ كرات حمراء. جميع الكرات متساوية في الحجم.

تم سحب كرة واحدة عشوائيًا. فما احتمال أن تكون...؟

(أ) الكرة المسحوبة سوداء = (ب) الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء =

(معدل إدارة ناصر التعليمية)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٣٩ يومًا \approx أسابيع.

(د) ٧

(ج) ٦

(ب) ٥

(أ) ٤

٢٧ المثلث الذي قياس زواياه 90° ، 40° ، 50° يسمى مثلثًا

(د) غير ذلك

(ج) قائم الزاوية

(ب) منفرج الزاوية

(أ) حاد الزوايا

٣٢٥



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكرولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العامة والامتحانات

- ٢ $\frac{1}{6} < \frac{1}{3}$ (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك
- ٣ إذا كانت $6 \in \{3, 5, 8\}$ ، فإن $8 \in$ (أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧
- ٤ عدد الارتفاعات لأي مثلث = (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
- ٥ $\emptyset \subset \{0\}$ (أ) \supset (ب) \supsetneq (ج) \subset (د) \supsetneq
- ٦ أصغر كسر عشري مكون من الأرقام: ١، ٤، ٧ هو (أ) ٠,١٤٧ (ب) ٠,٧٤١ (ج) ٠,٤٧١ (د) ٧١,٤
- ٧ $\{5\} \subset \{55, 95\}$ (أ) \supset (ب) \supsetneq (ج) \subset (د) \supsetneq
- ٨ $23, 683 \approx$ (أقرب جزء من مائة). (أ) ٢٣, ٦ (ب) ٢٣, ٦٨ (ج) ٢٣, ٦٩ (د) ٢٣, ٧
- ٩ إذا كان $S \subset T$ ، فإن $S \cap T =$ (أ) S (ب) T (ج) $S \cup T$ (د) \emptyset
- ١٠ $\frac{9}{2} \div \frac{9}{4} =$ (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{2}$
- ١١ إذا كان $S = \{1\}$ ، $T = \{3\}$ ، فإن $S \cup T =$ (أ) $\{3, 1\}$ (ب) $\{1\}$ (ج) $\{3\}$ (د) \emptyset
- ١٢ $1000 \times 3,75 =$ (أ) ٣٧, ٥ (ب) ٣٧٥ (ج) ٣٧٥٠ (د) ٣٧٥٠٠
- ١٣ $0,5 \div 5,45 =$ (أ) ١, ٩ (ب) ١, ٠٩ (ج) ١٠, ٩ (د) ١٠٩

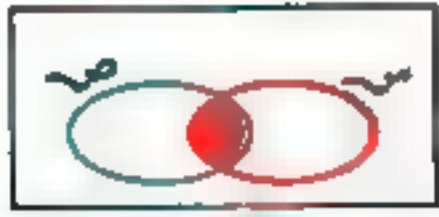


تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

أكمل العبارات الآتية:



ما يمثل الجزء المظلل

احتمال الحدث المستحيل

أطول وتر في الدائرة هو

 $\frac{1}{4} = \frac{b}{8}$ ، فإن $b =$

دائرة طول نصف قطرها ٣ سم، فإن أطول وتر فيها = سم.

 $\{6, 4, 2\} - \{6, 3\} =$ $0, 2365 \times =$ $23, 65 =$

أوجد ناتج ما يأتي:

كيس يحتوي على ٥ كرات بيضاء، ٩ كرات حمراء، ٦ كرات سوداء متماثلة، فإذا سحبت واحدة وأنت مغمض

العينين. فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟

 $63, 427 + 65, 384 =$  $(1) \text{ م } \cup \text{ ن } =$ $(2) \text{ م } \cap \text{ ن } =$ ارسم المثلث $\triangle ABC$ المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم.

(معدل إدارة أسبوع التعليم)

١٦ - مساحة أسبوع

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $\{7, 1\}$ و $\{..., 3, 9, 1, 0\}$ $\exists (1)$ $\exists (2)$ $\exists (3)$ $\exists (4)$ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{5\}$ هو $0 (1)$ $1 (2)$ $2 (3)$ $3 (4)$ إذا كان $\{4, 3, 2\} = \{4, 3, 2\}$ ، فإن $s =$ $2 (1)$ $3 (2)$ $4 (3)$ $5 (4)$ 

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

- ٤ إذا كانت $a \in S$ ، فإن $a \in S$ (أ) \in (ب) \notin (ج) \supset (د) \supseteq
- ٥ $S \cap T = \emptyset$ (أ) $S \cap T = \emptyset$ (ب) $S \cap T = \emptyset$ (ج) $S \cap T = \emptyset$ (د) $S \cap T = \emptyset$
- ٦ $736,59 \approx 736,594$ لأقرب جزء من (أ) 10 (ب) 100 (ج) 1000 (د) 10000
- ٧ $10 \times 41,3 = \dots$ (أ) 4130 (ب) 4,13 (ج) 413 (د) 0,413
- ٨ $0,48 \times 7,3 \dots 0,48 \times 0,73$ (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \leq
- ٩ $\dots = 1000 + 8,76$ (أ) 8,6 (ب) 8,76 (ج) 0,00876 (د) 8760
- ١٠ $4,6 \div 0,46 = \dots$ (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \leq
- ١١ عدد ارتفاعات أى مثلث = (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- ١٢ المثلث الذى قياس زواياه $40^\circ, 90^\circ, 50^\circ$ يسمى مثلثاً (أ) حاد الزوايا (ب) قائم الزاوية (ج) منفرج الزاوية (د) غير ذلك
- ١٣ $0,5 \div 0,45 = \dots$ (أ) 1,9 (ب) 1,09 (ج) 10,9 (د) 109
- ١٤ $0,3 \times 0,12 = \dots$ (أ) 3,6 (ب) 0,36 (ج) 0,036 (د) 36



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لعزيم من أعمالنا فضل زيارة موقعنا على الانترنت <http://www.zakrooly.com>

لماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

أكمل العبارات الآتية:

١٥) أطول وتر في الدائرة هو ١٦) سم - سم = سم

١٧) احتمال الحدث المؤكد = ١٨) $100 \times 27,134 =$

١٩) $43,75 \div 10 =$

٢٠) دائرة طول قطرها ٤ سم، فإن طول نصف قطرها = سم

٢١) ٦٧ شهرًا \approx سنوات. إذا كانت م - د = م، فإن م - ن = م

أوجد ناتج ما يأتي:

٢٢) إذا كانت م = {١، ٢، ٣، ٤}، م = {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦}، فأوجد م - م، م - م

٢٣) أوجد ناتج: $3978 + 234 =$

٢٤) في فصلك ٤٠ تلميذاً منهم ٢٥ ولدًا والباقي بنات. إذا اخترت تلميذاً واحد عشوائياً، فما احتمال أن يكون بنتاً؟

٢٥) ارسم المثلث ب ح الذي فيه: ب = ٣ سم، ب ح = ٤ سم، ب ح = ٥ سم.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) $100 \times 0,5 =$

٢) العدد ٠,٢٤٥ \approx

٣) هو أطول وتر في الدائرة.

٤) (أ) ٠,٢ (ب) ٠,٢٤ (ج) ٠,٢٥ (د) ٠,٤٥

٥) (أ) الوتر (ب) نصف القطر (ج) القطر (د) المستقيم



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

- ٤٤ ساعة = يوم
- ١ (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
- ١ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية =
- ١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)
- ٦ {٢، ١} {٢، ١}
- ١ (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٥ (د)
- ٧ ٩، ٥ ١٠ = ٩٥
- ١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)
- ٨ = - -
- ١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)
- ٩ = $\frac{1}{4} + 4$
- ١ (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) ٨
- ١٠ إذا كانت ١٥ $\in \{٢، ٥، ١٠\}$ ، فإن س =
- ١ (أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ١٥ (د) ١٥
- ١١ = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$
- ١ (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{5}$
- ١٢ {٤، ٢} ٤٢
- ١ (أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ١٥ (د) ١٥
- ١٣ الصورة العشرية للكسر $\frac{4}{9}$ =
- ١ (أ) ٠، ١ (ب) ٠، ٢ (ج) ٠، ٣ (د) ٤
- ١٤ = $P \cap P$
- ١ (أ) \bar{P} (ب) \bar{P} (ج) \emptyset (د) P



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لنزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨ م

أكمل العبارات الآتية:

- ١٥ مركز الدائرة هو نقطة منتصف أى فى الدائرة.
- ١٦ $0,45 \times 300 = 135$
- ١٧ عند إلقاء قطعة نقود معدنية فإن مجموعة النواتج (ف) =
- ١٨ القيمة المكانية للرقم ٣ فى العدد ٣٩,٦ هى
- ١٩ ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تتقاطع جميعاً فى نقطة واحدة المثلث.
- ٢٠ $\{1, 4\} \cup \{4, 5\} =$
- ٢١ $6,75 \text{ كيلومتر} \approx$ كيلومتر.
- ٢٢ مجموعة الأعداد الأولية الأقل من ٧ هى {

أجب عما يأتى:

- ٢٣ اشترى معاذ ١٥ قطعة حلوى سعر القطعة الواحدة ٥,٣ جنيه. كم جنيهاً دفعها معاذ؟
- ٢٤ صندوق يحتوى على ٥ بطاقات مرقمة من ١ إلى ٥ سحبت بطاقة عشوائياً. احسب احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً فردياً.
- ٢٥ رتب الكسور التالية تصاعدياً: $0,5$ ، $\frac{3}{4}$ ، $0,2$ ، $0,4$
- ٢٦ ارسم المثلث $P = B > C$ الذى فيه: $P = B = C > 6$ سم.

٣٣١



تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى

لزيادة من أعمالنا نفضل زيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

نماذج اختبارات الكتاب المدرسي

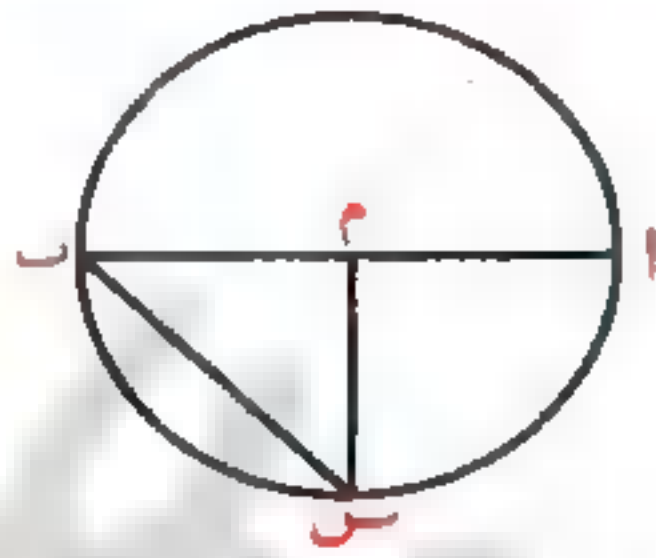
النموذج الأول

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١ المثلث الذي قياس زواياه $(50^\circ, 90^\circ, 40^\circ)$ يسمى مثلثاً
[حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية ، غير ذلك]
- ٢ $\frac{1}{8} \times 4 \frac{2}{3} = 2 \frac{2}{3}$ [١ ، ١٠ ، ١١ ، ١١١]
- ٣ إذا كانت $\{ 10, 7 \} \supset \{ 10, 7, s + 4 \}$ فإن : $s =$
[٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦]
- ٤ $1000 \times 3,75 =$ [٠,٣٧٥ ، ٠,٣٧٥٠ ، ٣٧٥٠ ، ٣٧,٥]
- ٥ $\frac{1}{3} \dots \frac{1}{4}$ [< ، > ، \leq ، =]
- ٦ الرمز المناسب الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل هو
[$s \cap v$ ، $s \cup v$ ، $s \supset v$ ، $s \supset v$]
- ٧ $100 \times 55,241 \dots 10 \times 552,41$ [< ، > ، \leq ، =]
- ٨ $1 = \dots \times \frac{2}{3}$ [$\frac{3}{2}$ ، ٣ ، ٢ ، ١]
- ٩ ٤٣ يوماً (لأقرب أسبوع) \approx أسبوع . [٤ ، ٦ ، ٥ ، ٧]
- ١٠ أى وتر يمر بمركز الدائرة يسمى فيها .
[قطر ، نصف قطر ، ضلع ، غير ذلك]
- ١١ $\{ 50 \} \dots \{ 50, 2 \}$ [\ni ، \ni ، \supset ، $\not\supset$]
- ١٢ $1230 = \dots \times 12,3$ [١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠]
- ١٣ إذا كانت $s = \{ 2, 4, 6 \} \cup \{ 1, 2, 3 \}$ فإن : $s =$
[\ni ، \ni ، \supset ، $\not\supset$]
- ١٤ $\frac{5}{8} \dots 0,5734$ [< ، > ، \leq ، =]

المراجعة العامة (اختبارات الكتاب المدرسي)

ثانيًا : أكمل ما يأتي :



١٥ في الشكل المقابل :

(أ) $12 = \dots = \dots$

(ب) أطول وتر في الدائرة هو

١٦ $\frac{4}{12} \div \frac{6}{12} = \dots$ ١٧ احتمال الحدث المؤكد =

١٨ إذا كان $\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$ فإن $5 = \dots$ ١٩ $2,4$ نيسيمتر = سنتيمترًا.

٢٠ من شكل فن المقابل أكمل : $\sim \cap \sim = \dots$

٢١ $65,384 - \dots = 65$

٢٢ $\frac{25}{3} = \dots \div \frac{3}{25}$

ثالثًا :

٢٣ ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه أ ب = ٤ سم ، ب ح = ٦ سم ، ح أ = ٨ سم .

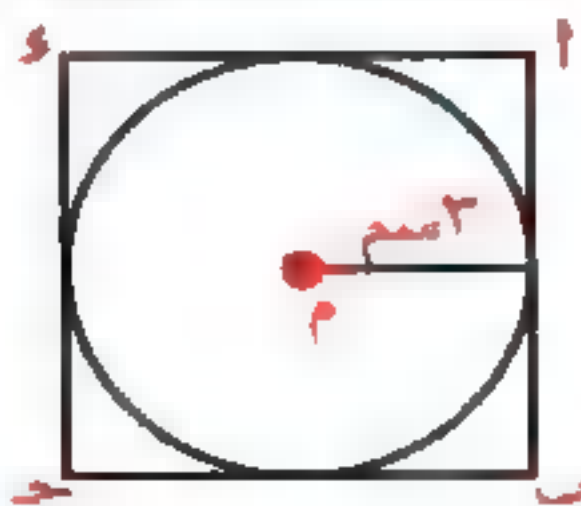
ثم ارسم دائرة مركزها (ب) وطول نصف قطرها ٤ سم .

٢٤ الجدول المقابل يبين نتيجة استطلاع رأى ١٠٠ تلميذ حول اللعبة المفضلة لديهم :

اللعبة	كرة القدم	كرة اليد	كرة السلة
عدد الآراء	٥٠	٤٠	١٠

- فإذا أختير تلميذًا عشوائيًا ، فما احتمال أن يفضل أحدهم لعبة كرة السلة ؟

٢٥ رتب تنازليًا : $(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5})$





٢٦ في الشكل المقابل : احسب محيط المربع

أ ب ح و علمًا بأن طول نصف قطر الدائرة ٣ سم .

النموذج الثاني

مجاب عنه

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

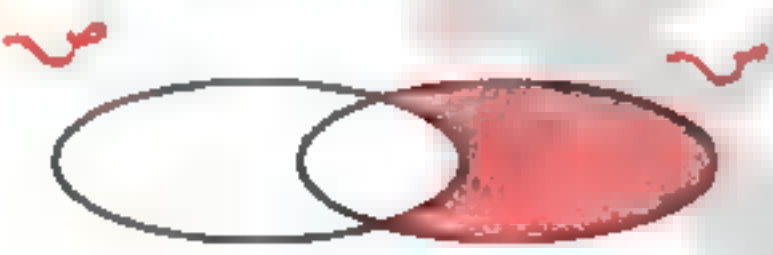
- ١ ٣,٢٦ كيلو متر = متر . [٣,٣٦ ، ٣٣,٦ ، ٣٣٦ ، ٣٢٦٠]
- ٢ $9\frac{3}{25} \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من عشرة) . [٠,٩ ، ٩,٢ ، ٩,١ ، ٩]
- ٣ $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$ [$\frac{5}{6}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{7}{6}$]
- ٤ $100 \times 0,312 \dots\dots\dots 10 \div 312$ [$<$ ، $>$ ، $=$ ، \geq]
- ٥ أصغر الأعداد الآتية هو [١,٠٢٣ ، ٠,١٢٣ ، ٠,١٢ ، ٠,١١١]
- ٦ $100 \times 0,472$ $10 \times 4,72$ [$<$ ، $>$ ، $=$ ، \leq]
- ٧ $1,6 \times \frac{3}{5} < 1,6 \times \dots\dots\dots$ [٠,٦ ، ١,٦ ، $\frac{5}{3}$ ، ٠,٦]
- ٨ ما يمثله الجزء المظلل في شكل فن المقابل  هو [$\sim \cap \sim$ ، $\sim \cup \sim$ ، $\sim - \sim$ ، $\sim - \sim$]
- ٩ إذا كانت $\sim = \{0, 3, 1\} \cap \{0, 3, 2\}$ فإن : $\{0, 3, 2, 1\}$ [\ni ، \supset ، $\not\supset$ ، $\not\supset$]
- ١٠ في الشكل المقابل : م ، ن دائرتان  فإن : طول $\overline{م ن}$ = سم . [٢ ، ٣ ، ٦ ، ٥]
- ١١ طول قطر الدائرة طول أى وتر فيها لا يمر بالمركز . [$<$ ، $>$ ، \leq ، $=$]
- ١٢ عدد الارتفاعات لأى مثلث = [١ ، ٢ ، ٣ ، ٤]
- ١٣ فى فصلك ٤٠ تلميذاً منهم ٢٥ ولداً والباقى بنات ، إذا اختير تلميذ واحد عشوائياً فما احتمال أن يكون بنتاً ؟ [$\frac{3}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{3}{5}$ ، ١]
- ١٤ عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة . فإن احتمال ظهور كتابة = [صفر ، ١ ، $\frac{1}{2}$ ، ٢]

المراجعة العامة (اختبارات الكتاب المدرسي)

ثانياً : اكمل ما يأتي :

١٥ إذا كان احتمال نجاح تلميذ في امتحان هو $\frac{8}{10}$ فإن : احتمال عدم نجاحه هو١٦ إذا كان S ، S مجموعتان ، $S \supset S$ فإن : $S \cap S =$

١٧ في الشكل المقابل :

الارتفاع المناظر للقاعدة \overline{bc} هو

١٨ ما يمثله الجزء المظلل في الشكل هو

١٩ طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم = سم.

٢٠ $\approx 4,6798$ (لأقرب جزء من الف) .٢١ $1 = \dots \times 2\frac{1}{4}$ ٢٢ $3,978 = \dots \div 3978$

ثالثاً :

٢٣ إذا كانت المجموعة الشاملة $S =$ (س : س ، عدد فردي أصغر من ١٥)وكانت $S = \{ 1, 3 \}$ ، $S = \{ 1, 5, 9, 13 \}$. ارسم شكل فن الذييمثل المجموعات S ، S ، ثم أوجد $S \cap S$.٢٤ ارسم دائرة م ، طول نصف قطرها ٢,٥ سم ثم ارسم \overline{ab} قطر فيهاثم الوتر \overline{ac} طوله ٣ سم صل \overline{bc} ثم قس طوله.

٢٥ كيس يحتوي على ٥ كرات بيضاء ، ٩ كرات حمراء ، ٦ كرات سوداء متماثلة ،

فإذا سحبت واحدة وأنت مغمض العينين .

فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء ؟

٢٦ مستطيل طوله ٤,١ سم وعرضه ٣,٥ سم . احسب مساحته .



مجاب عنه

النموذج الثالث

٣

للتلاميذ المبرزين

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} =$ [$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$]

٢ إذا كان $3 \in \{س، هـ\}$ فإن : س = [٨ ، ٣ ، ٥]

٣ $312 \div 10 =$ [٣١,٢ ، ٠,٣١٢ ، ٣,١٢]

٤ الرمز المناسب الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل هو



[$\sim - \sim$ ، $\sim \cap \sim$ ، $\sim \cup \sim$]

٥ في الدائرة التي أمامك \overline{AB} يسمى

[قطر ، نصف قطر ، ضلع]

٦ $14,4 \times 10 \square 144$ [$<$ ، $>$ ، $=$]

٧ عدد الارتفاعات لأي مثلث = [١ ، ٢ ، ٣]

٨ $\{٥\}$ $\{٥، ٨\}$ [\supset ، \supsetneq ، \subset]

٩ احتمال ظهور صورة عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة =

[$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، ١]

١٠ $\frac{1}{4} =$ [٥ ، ٠,٥ ، ٠,٠٥]

ثانياً : استخدم ما بين الأقواس في إكمال العبارات الآتية :

($\frac{1}{4}$ ، ١ ، ١٢ ، ٢ ، ٩ ، ٤ ، $\{١، ٥\}$)

١ $4,85 \simeq$ (لأقرب جزء من عشرة) .

٢ عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة . فإن احتمال ظهور العدد ٣ =

٢٨٠

الصف الخامس الابتدائي



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

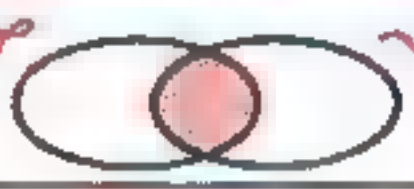

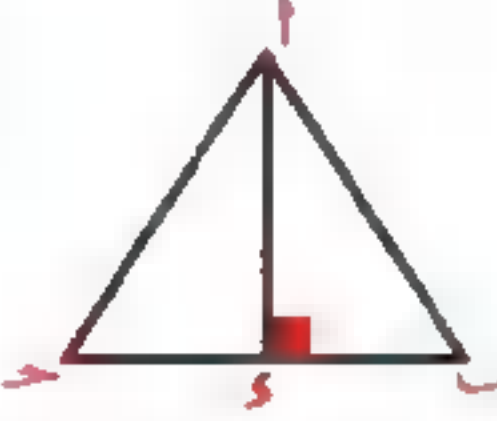
المراجعة العامة (اختبارات الكتاب المدرسي)

٣ $8,4 \div 4 = \dots$

٤ دائرة طول قطرها ٤ سم . فإن نصف قطرها = سم .

٥ إذا كانت $S = \{1, 2, 5, 7\}$ ، $V = \{1, 5, 3\}$ فإن : $S \cap V = \dots$

ثالثًا : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) فيما يلي :

(ب)	(أ)
$<$	١ ما يمثله الجزء المظلل هو 
$\frac{1}{2}$	٢  $\frac{1}{3}$
$S \cap V$	٣ $\frac{25}{100} \approx 4 \dots$ (أقرب جزء من عشرة) .
ارتفاع	٤ إذا كان احتمال فوز أحمد في مباراة يساوي $\frac{1}{3}$ فإن احتمال عدم فوزه =
$4, 3$	٥ في المثلث أ ب ح أو يسمى 

والآن مع اختبارات الإدارات التعليمية لبعض المحافظات
معدلة حسب آخر تعديلات مواصفات الورقة الامتحانية

اختبارات بعض الإدارات التعليمية

قطر الندى

محافظه القاهرة - إدارة الزيتون

مجاب عنها

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $355 \div 18 = 3,55 \div \dots$ [١,٨ ، ٠,١٨ ، ١٨ ، ١٨٠]
- ٢ $\{ 3 \} \dots \{ 1, 3, 5 \}$ [\ni ، \ni ، \ni ، \ni]
- ٣ عدد ارتفاعات المثلث تساوى [صفر ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ٤ ١٠ أنصاف ٢٠ خمستا. [$<$ ، $>$ ، \geq ، $=$]
- ٥ ٣٩ يوم \simeq أسبوع. [٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧]
- ٦ دائرة نصف قطرها ٣ سم فإن طول أكبر وتر فيها = سم . [١٢ ، ٦ ، ١,٥ ، ٣]
- ٧ إذا كان $S \supset T$ فإن $S \cap T = \dots$ [\sim ، \sim ، \emptyset ، \sim]
- ٨ $23,65 = \dots \times 0,2365$ [١٠٠ ، ١٠ ، ١٠٠٠ ، ٠,١]
- ٩ $\{ 77, 17 \} \dots$ [\ni ، \ni ، \ni ، \ni]
- ١٠ $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} = \dots$ [$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، ٢ ، ٤]
- ١١ ٥٧٢,٤ سم \simeq م . [٥٧٢ ، ٦٠ ، ٥٠ ، ٦]
- ١٢ إذا كانت $6 \ni \{ 2, 5, 3 \}$ فإن $S = \dots$ [٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥]
- ١٣ خارج قسمة $11664 \div 216 = \dots$ [٥٤٠ ، ٥٤ ، ٥٣ ، ٤٥]
- ١٤ $135,42 \div 100 = \dots$ [١٣٥٤٢ ، ١٣,٥٤٢ ، ١,٣٥٤٢ ، ١٣٥٤,٢]

ثانياً : أكمل ما يأتى :

- ١٥ ٢٥٨٠٠ جم = كجم .
- ١٦ إذا كانت $\{ 3, 5 \} = \{ 1 + S, 3 \}$ فإن $S = \dots$
- ١٧ $2,5781 \simeq \dots$ (لأقرب جزء من مائة) .
- ١٨ أطول وتر فى الدائرة يسمى
- ١٩ $2,4 + (0,5 \times 2) = \dots$
- ٢٠ تتقاطع ارتفاعات المثلث القائم الزاوية عند
- ٢١ احتمال الحدث المؤكد = [٢٢] $\{ 3, 5, 7 \} - \{ 5, 7 \} = \dots$

٢٨٢

الصف الخامس الابتدائى

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

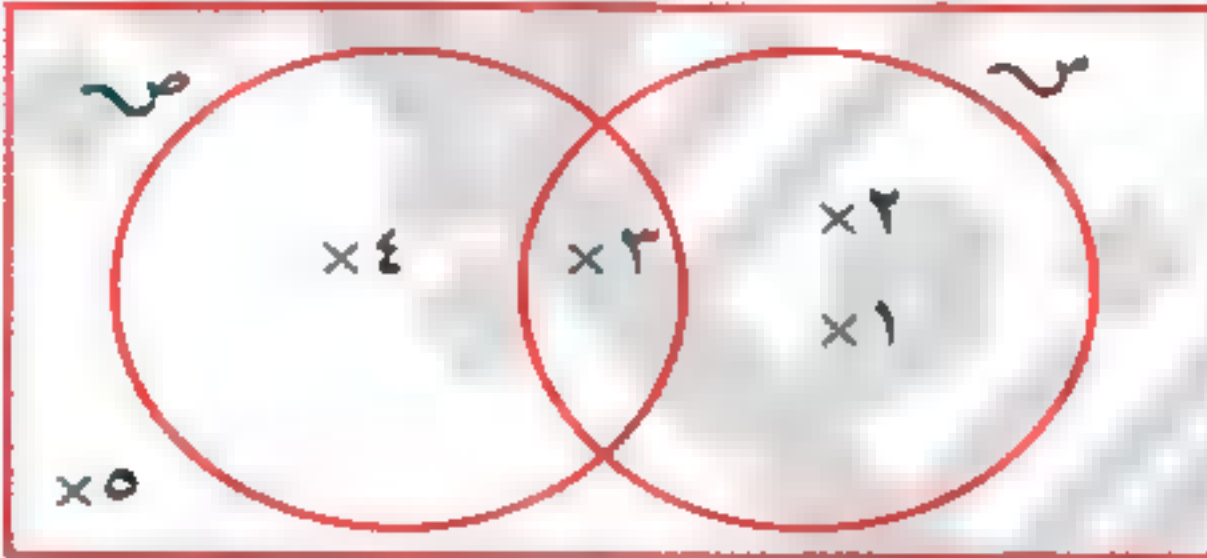
المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

ثالثاً :

٢٣ ثوب من القماش طولة ٥٣,٥٥ متر تم تقسيمه إلى قطع متساوية طول القطعة الواحدة ٣,١٥ متر ، أوجد عدد القطع .

عدد القطع =

ش



٢٤ من شكل قن الآتي أوجد :

(١) $\text{س} \cap \text{ص} = \dots\dots\dots$

(٢) $\text{س} \cup \text{ص} = \dots\dots\dots$

(٣) $\text{س} - \text{ص} = \dots\dots\dots$

(٤) $\text{س}^c = \dots\dots\dots$

٢٥ عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة احسب احتمال

(١) ظهور عدد أكبر من ٦ (٢) ظهور عدد أقل من ٣

٢٦ ارسم المثلث أ ب ح المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم . ثم ارسم $\overline{AO} \perp \overline{BC}$ ثم أوجد طول \overline{AO} .

مطراحي

محافظة الجيزة - إدارة العجوزة



مجاب عنها

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ $\frac{1}{3} \square \frac{1}{2}$ [$<$ ، $>$ ، $=$ ، \leq]

٢ $1000 \times 3,75 = \dots\dots\dots$ [$37,50$ ، 3750 ، $0,375$ ، $0,375$]

٣ العدد $736,592 \approx 736,59$ لأقرب جزء من

[10000 ، 1000 ، 100 ، 10]

٤ $\frac{1}{8} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$ [1 ، 10 ، 11 ، 111]

٥ إذا كانت $6 \in \{3, 5, \text{س}\}$ فإن : س =

[3 ، 4 ، 5 ، 6]

٦ $0,5 \div 5,45 = \dots\dots\dots$ [$1,9$ ، $1,09$ ، $10,9$ ، 109]

٧ $100 \div 75,3 = \dots\dots\dots$ [735 ، $7,53$ ، 7530 ، $0,753$]

٢٨٣

الفصل الدراسي الأول

ذاكرتي

www.zakrooly.com

هذا العمل حصري على موقع ذاكرتي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

قطر اندى

موقع ذاكرتي التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakrooly5

الرياضيات

قطر الندى

- ٨ $10 \times 4,27$ \square $100 \times 0,472$ [$<$, $>$, $=$, \leq]
- ٩ $\{50\} \dots \{5, 2\}$ [\ni , $\not\ni$, \supset , $\not\supset$]
- ١٠ $\sim - \sim = \dots$ [\emptyset , $\{0\}$, $\{1\}$, \emptyset , $\{0\}$, $\{1\}$]
- ١١ $\{0\} \dots \emptyset$ [$=$, \supset , $\not\supset$, \ni]
- ١٢ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{5\}$ هي
- ١٣ عدد الارتفاعات لأي مثلث = [1 , 2 , 3 , 4]
- ١٤ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى ... [قطر , نصف قطر , ضلع , غير ذلك]

ثانياً : أكمل ما يأتى :

- ١٥ $100 \times 64,43 = \dots$
- ١٦ $10 \div 72,14 = \dots$
- ١٧ احتمال الحدث المؤكد =
- ١٨ يستخدم في رسم الدائرة .
- ١٩ $4,7398 \simeq \dots$ (لأقرب جزء من مائة) .
- ٢٠ $\{12, 2, 1\} \cup \{12, 3, 2\} = \dots$
- ٢١ طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم = سم .
- ٢٢ إذا كانت $\sim = \{3, 2\}$, $\sim = \{5, 3\}$ فإن $\sim \cap \sim = \dots$

ثالثاً :

- ٢٣ ثوب من القماش طوله ٥٦,٧ متراً ، تم تقسيمه إلى قطع متساوية طول القطعة الواحدة ٣,١٥ متراً . أوجد عدد القطع .

- ٢٤ إذا كانت $\sim = \{6, 5, 4, 3, 2, 1\}$, $\sim = \{5, 4, 3\}$ ،
 $\sim = \{3, 2, 1\}$ ،
 أوجد : (١) \sim (٢) $\sim \cup \sim$

الصف الخامس الابتدائي

٢٨٤



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لنزيد من أعمالنا نفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

- ٢٥ كيس يحتوي على ٥ كرات بيضاء و ٧ كرات سوداء و ٣ كرات حمراء ،
جميع الكرات متساوية في الحجم ، تم سحب كرة عشوائيًا . **احسب احتمال :**
(١) أن تكون الكرة سوداء . (٢) أن تكون الكرة بيضاء أو حمراء .

- ٢٦ ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه أ ب = ٥ سم ، ب ح = ٣ سم ،
ارسم القطعة المستقيمة العمودية من نقطة ح على أ ب .

محافظة الغربية - إدارة شرق المحلة

قطر الكندي

مجاب عنها

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $37,5 = \square \times 3,75$ [١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠]
٢ $\frac{5}{8} \square 0,8$ [< ، > ، = ، \geq]
٣ $\{ 23, 35 \} \dots \{ 3 \}$ [\supset ، \ni ، \supsetneq ، $\not\supset$]
٤ $6,3875 \simeq \dots$ (لأقرب جزء من مائة) .
[٦,٣٨٨ ، ٦,٤٩ ، ٦,٤ ، ٦,٣٩]
٥ $10 \div 3,697 = \dots$ [٣٦٩,٧ ، ٠,٣٦٩٧ ، ٣٩,٦٧ ، ٣٦,٩٧]
٦ $\frac{1}{4} \times 3,5 = \dots$ [١٧٥ ، ١٧,٥ ، ١,٧٥ ، ٠,١٧٥]
٧ احتمال ظهور عدد زوجي عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة =
[١ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{5}{6}$]
٨ $\{ 3, 5, 7 \} = \{ 3, 5, 7 \}$ فإن : س =
[٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦]
٩ أكبر قطعة مستقيمة يمكن رسمها داخل الدائرة هي
[القطر ، الوتر ، نصف القطر ، مركز الدائرة]
١٠ نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تقع المثلث .
[خارج ، داخل ، على ، \emptyset]

الرياضيات

قطر الندى

١١ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ ٣ , ٥ \}$ هي

[٦ , ٤ , ٣ , ٢]

١٢ $= ١,٥ \div ٣,٧٥$ [٠,٠٢٥ , ٢٥ , ٢,٥ , ٠,٢٥]

١٣ $\approx ٤,٦٣٣$ لأقرب جزء من

[١٠٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠ , ١٠]

١٤ $٢,٥ \times ٦٣,٦$ [] $٢,٥ \times ٦,٣٦$

[< , = , > , <]

ثانيًا : أكمل ما يأتي :

١٥ $= \frac{٥}{٤} \times \frac{٢}{٣}$ (في أبسط صورة)

١٦ $= \{ ٣ , ٥ \} \cup \{ ٣ , ٢ \}$

١٧ $= \emptyset \cap \sim$

١٨ $= ٠,٤ \times ٣,٩٦$

١٩ $= \frac{٣}{٥} \div \frac{٣}{٤}$

٢٠ عدد ارتفاعات المثلث = ارتفاعات .

٢١ لرسم دائرة طول قطرها ١٠ سم نفتح الفرجار سم .

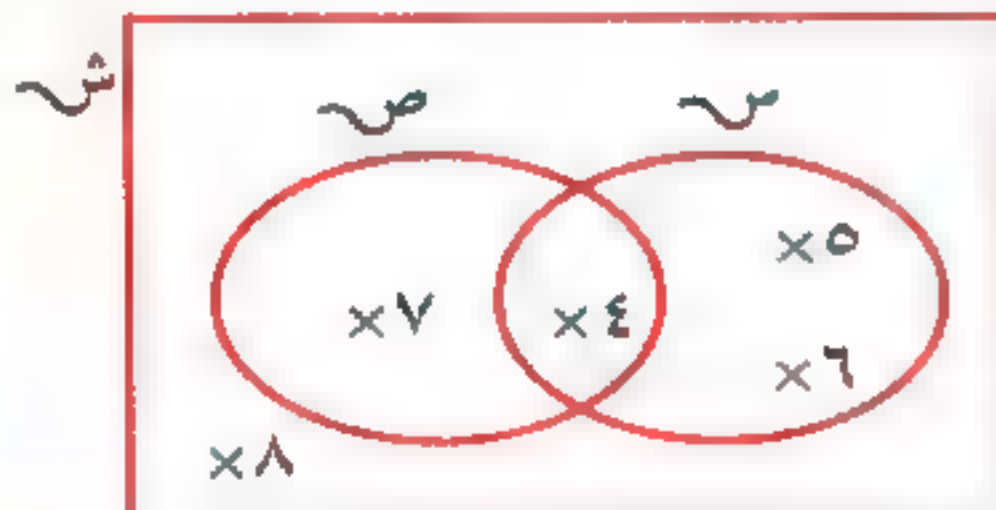
٢٢ احتمال الحدث المؤكد =

ثالثًا :

٢٣ من شكل فن المقابل أوجد :

(أ) $= \sim$

(ب) $= \sim \cap \sim$



٢٤ صندوق به ٤ كرات حمراء و ٥ كرات زرقاء سُحبت كرة واحدة عشوائيًا .

أوجد احتمال : ١ أن تكون الكرة حمراء ٢ أن تكون الكرة سوداء

٢٥ ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه أ ب = ٧ سم ، ب ح = ٥ سم ، أ ح = ٦ سم .

٢٦ تستهلك أسرة ٧,٥ كيلو جرام من اللحوم شهريًا بسعر الكيلوجرام

٩٥,٥ جنيهاً ، احسب ما تدفعه الأسرة لأقرب جنية .

الصف الخامس الابتدائي

٢٨٦

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

قطراندی

محافضة الإسكندرية - إدارة الجمرك



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $\frac{3}{4} \div 2 \frac{3}{8} = 1$ [٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢]
- ٢ { ٣ } { ٥ ، ٣ ، ١ } [\mathbb{D} ، \supset ، \ni ، \mathbb{D}]
- ٣ $211 \div 11183$ [٥٥ ، ٤٥ ، ٥٣ ، ٥٢]
- ٤ احتمال الحدث المؤكد = [$\frac{1}{2}$ ، ١ ، ٠]
- ٥ $12,5 \times 32$ $3,2 \times 1,25$ [$=$ ، $>$ ، $<$]
- ٦ 354 سم = متر . [٣٥٤ ، ٣,٥٤ ، ٣٥,٤]
- ٧ { ٣,٣ ، ١٣ } [\mathbb{D} ، \supset ، \ni ، \mathbb{D}]
- ٨ الصورة العشرية للكسر $\frac{3}{4}$ = [٠,٥٧ ، ٠,٧٥ ، ٠,٢٥ ، ٠,٥]
- ٩ $\sim \supset \sim$ فإن : $\sim \cup \sim = \dots$ [\sim ، \emptyset ، \sim ، \sim]
- ١٠ $18 \div 355 = 3,55 \div \dots$ [١٨٠٠ ، ١٨ ، ٠,١٨ ، ١,٨]
- ١١ المثلث الذي قياس زواياه 40° ، 90° ، 50° يسمى [حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية]
- ١٢ $10 \times 69,25$ [٦٩٢٥ ، ٦,٩٢٥ ، ٦٩٢,٥]
- ١٣ $24,586 \approx 24,6$ لأقرب [جزء من مائة ، جزء من ألف ، جزء من عشرة]
- ١٤ تتقاطع ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا [داخل المثلث ، خارج المثلث ، عند رأس القاعدة]

ثانياً : أكمل ما يأتى :

- ١٥ أى وتر يمر بمركز الدائرة يسمى فيها .
- ١٦ إذا كانت $6 \ni \{ ٢ ، ٥ ، ٣ \}$ فإن : $\sim =$
- ١٧ ٣٩ يوماً \approx (لأقرب أسبوع) .
- ١٨ عدد ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية =
- ١٩ ٦٥٧ كيلو متر = متر .

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5

الرياضيات

قطر الندى

$$20 \quad \frac{1}{5} = \frac{2}{15} \quad \text{فإن : } 2 =$$

$$21 \quad 28,3 - 45,27 =$$

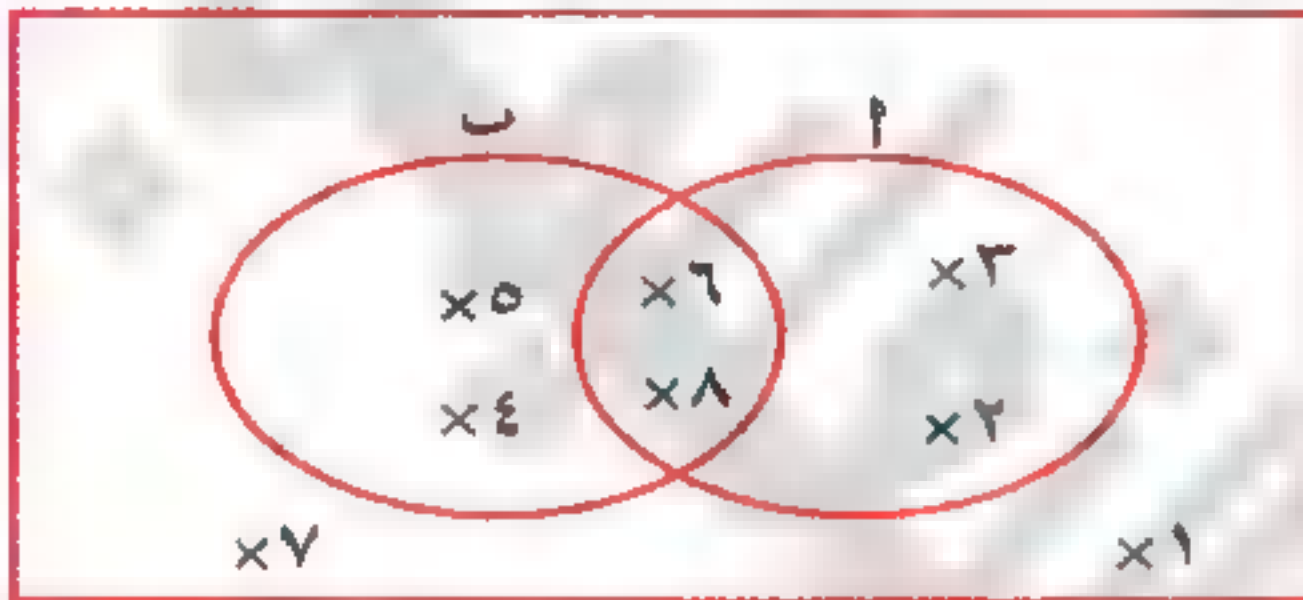
$$22 \quad 100 \div 73,475 =$$

ثالثاً :

23 في شكل فن الذي أمامك أوجد :

$$(أ) \quad \dots\dots\dots = B \cap A$$

$$(ب) \quad \dots\dots\dots = \overline{(B \cup A)}$$



24 عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فما احتمال ظهور :

(أ) عدد أكبر من 6 ؟ (ب) عدد زوجي أكبر من 4 ؟

25 أوجد مساحة مستطيل طوله 6,25 متر وعرضه 2,5 متر .

مساحة المستطيل =

26 ارسم المثلث س ص ع الذي فيه س ص = ص ع = 7 سم ، س ع = 4 سم .

قطر الندى

محافضة الشرقية - إدارة منيا القمح

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$1 \quad \left[\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{5}{10} \right] \quad < , = , > , \leq$$

$$2 \quad \left[75 \dots\dots\dots 7500 \right] \quad 1000 \times 0,75 = \dots\dots\dots$$

3 إذا كان $5 \in \{3, 4, 6, \dots\dots\dots\}$ فإن : س

$$4 \quad \left[1 \dots\dots\dots 4 \right] \quad 3600 \text{ جم} = \dots\dots\dots \text{كجم} .$$

$$5 \quad \left[0,36 \dots\dots\dots 360 \right] \quad 0,5734 \dots\dots\dots \frac{3}{8}$$

$$6 \quad \left[1,9 \dots\dots\dots 1,09 \right] \quad \dots\dots\dots = 0,5 \div 5,45$$

$$7 \quad \left[109 \dots\dots\dots 1,09 \right] \quad 43 \text{ يوم} \approx \dots\dots\dots \text{ (أقرب أسبوع) .}$$

$$8 \quad \left[7 \dots\dots\dots 4 \right] \quad \dots\dots\dots$$

الصف الخامس الابتدائي

٢٨٨

ذاكر أولي

هذا العمل حصري على موقع ذاكر أولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لنزيد من أعمالنا نفضل زيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

قطر الندى

موقع ذاكر أولي التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

٨ $1 \cap 1 =$ صفر \emptyset ١ ٢

٩ عدد ارتفاعات المثلث = ١ ٢ ٣ ٤

١٠ هو وتر يمر بمركز الدائرة . [القطر . الوتر . الضلع . غير ذلك

١١ $18 \div 10 =$ ١٨ ١,٨ ١٠,١٨ ٠,٠١٨

١٢ $\sim - \sim =$ صفر $\{0\}$ \emptyset س

١٣ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{3\}$ هي صفر ١ ٢ ٣

١٤ $\{50\}$ $\{2,5\}$ صفر ١ ٢ ٣

١٥ $\{50\}$ $\{2,5\}$ \supset \subset \ni $\not\subset$

ثانيا : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

١٥ ٢,٤ ديسم = سم . ١٦ $\frac{2}{5} \div 0,4 =$ ١٧ $3,6798 \approx$ (لأقرب جزء من ألف) . ١٨ احتمال الحدث المؤكد =

١٩ إذا كان $\frac{y}{8} = \frac{15}{24}$ فإن : $y + 4 =$ ٢٠ $\{771\}$ $\{77, 1\}$

٢١ ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا تتقاطع في نقطة المثلث . ٢٢ طول قطر دائرة نصف قطرها ٥ سم هو

ثالثا :

٢٣ أوجد خارج قسمة $53,55 \div 3,15 =$

٢٤ إذا كان $\sim = \{3, 4, 8\}$ ، $\sim = \{5, 6, 8\}$ ،

أكمل : (أ) $\sim \cap \sim =$ (ب) $\sim - \sim =$

٢٥ كيس يحتوي على ٥ كرات بيضاء ، ٩ كرات حمراء ، ٦ كرات سوداء متماثلة ، إذا

سُحبت كرة واحدة وأنت مغمض العينين ما احتمال :

(أ) أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء ؟



(ب) أن تكون الكرة المسحوبة زرقاء ؟

٢٦ ارسم دائرة مركزها م ، طول نصف قطرها ٣ سم ، ارسم نصف القطرين

سم ، م ص ويحصران بينهما زاوية قياسها 60° ثم ارسم $\overline{س ص}$

أوجد طول : $\overline{س ص}$.

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ عدد الارتفاعات لأى مثلث = [١ ، ٢ ، ٣ ، ٤]
- ٢ $\frac{8}{17}$ $\frac{8}{11}$ [< ، > ، =]
- ٣ إذا كانت $4 \in \{ 2 ، س ، ٥ \}$ فإن : س = [٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥]
- ٤ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة الخالية = [٤ ، ١ ، ٢ ، صفر]
- ٥ $\{ ٢٢ ، ٤٤ \}$ [\supset ، \subset ، \ni ، $\not\subset$]
- ٦ $\sim س - \sim$ = [\emptyset ، صفر ، $\{ ٠ \}$ ، $\{ ١ \}$]
- ٧ ٥٤ كيلو جرام = طن . [٥٤ ، ٥٤٠ ، ٥٤٠٠٠ ، ٥٤٠٠]
- ٨ الكسر $٠,١٩٢ \approx ٠,١٩$ لأقرب جزء من [عشرة ، مائة ، ألف ، مليون]
- ٩ ٢٥ يومًا \approx أسابيع . [٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧]
- ١٠ من الشكل  [$\sim س \cup \sim س$ ، $\sim س \cap \sim س$ ، $\sim س$ ، \emptyset]
- ١١ $٠,٤٦ \div ٤,٦$ $٠,٠١$ [< ، > ، =]
- ١٢ $\frac{٤}{٥} \times \frac{١}{٤}$ = [$\frac{٤}{٩}$ ، $\frac{١}{٥}$ ، $\frac{١}{٤}$ ، $\frac{٥}{٩}$]
- ١٣ فى الشكل المقابل : م ، ن دائرتان
فإن : طول $\overline{م ن}$ = سم .

- ١٤ $\frac{١}{٣} \div \frac{١}{٦}$ = [$\frac{١}{٤}$ ، $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{١}{٣٢}$ ، ٣]



المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

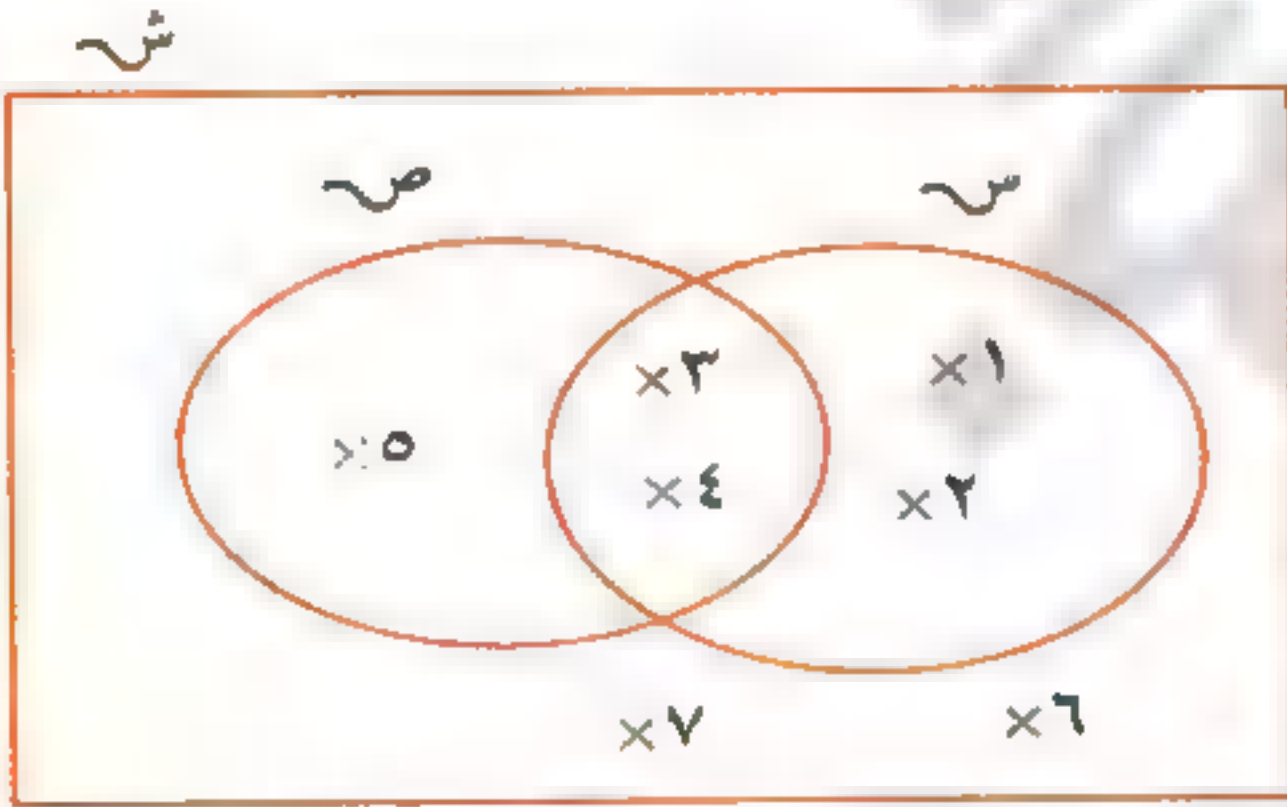
ثانياً : أكمل ما يأتي :

- ١٥ احتمال الحدث المستحيل =
- ١٦ طول نصف قطر الدائرة التي طول قطرها ٧ سم = سم .
- ١٧ أى قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى
- ١٨ $5,3 = 7 \div$
- ١٩ ما يمثله الجزء المظلل في الشكل المقابل هو
- ٢٠ $100 \times 56,8 =$
- ٢١ إذا كانت $\{ 2, 5, 7 \} = \{ 2, 5, 7 \}$ فإن : س =
- ٢٢ $\frac{5}{9} \approx$ (لأقرب جزء من مائة) .



ثالثاً :

٢٣ استخدم شكل فن المقابل لإيجاد كلاً من :



- (أ) $S \cap V =$
- (ب) $S - V =$
- (ج) $S^c =$
- (د) $(S \cup V)^c =$

٢٤ أوجد عرض المستطيل الذي مساحته ١٠,٢٥ سم^٢ وطوله ٤,١ سم .

٢٥ فى فصلك ٤٠ تلميذاً منهم ٢٥ ولداً والباقي بنات إذا اختير تلميذ واحد عشوائياً

أوجد :

- (١) احتمال أن يكون ولداً =
- (٢) احتمال أن يكون بنتاً =

٢٦ ارسم المثلث ABC الذى فيه AB = ٥ سم ، BC = ٥ سم ، AC = ٦ سم
ثم ارسم من B عموداً على AC يقطعه فى D وأوجد طول BD .



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ المثلث الذى قياس زواياه $(20^\circ, 50^\circ, 110^\circ)$ يسمى مثلث
[حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية ، غير ذلك]
- ٢ إذا كانت $\{10, 7\} \supset \{10, 7, 4 + s\}$ فإن $s =$
[3 ، 4 ، 5 ، 6]
- ٣ $0,12 \times 0,4 =$
[48 ، 0,48 ، 0,048 ، 4,8]
- ٤ طول قطر الدائرة طول أى وتر فيها لا يمر بالمركز .
[$<$ ، $>$ ، $=$ ، \leq]
- ٥ ٤٤ يوماً .. (لأقرب أسبوع) .
[4 ، 6 ، 5 ، 7]
- ٦ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{4, 5\}$ هى
[2 ، 3 ، 4 ، 5]
- ٧ إذا كان $s = \{5, 4, 6\} \cup \{1, 2, 3\}$ فإن : ٦
[\ni ، \ni ، \supset ، $\not\supset$]
- ٨ $0,327 \div 0,3 =$
[1,9 ، 1,09 ، 10,9 ، 109]
- ٩ $\frac{1}{8} \times \frac{2}{3} =$
[1 ، 10 ، 11 ، 111]
- ١٠ $8,25 \div 8\frac{1}{4} =$
[101 ، 1 ، 1,01 ، 10,1]
- ١١ $\frac{5}{8}$ 0,5734
[$<$ ، $>$ ، $=$ ، \leq]
- ١٢ إذا كانت $s \supset s$ فإن : $s \cap s =$
[$s - s$ ، \emptyset ، s ، \sim]
- ١٣ $1000 \times 3,75 =$
[0,375 ، 0,0375 ، 3750 ، 37,5]
- ١٤ $\{12, 6, 3, 2\} \cap$ مجموعة عوامل العدد ٦ هى
[$\{12, 6, 3, 2\}$ ، $\{6, 3\}$ ، $\{6, 4\}$ ، $\{3, 6, 2\}$]

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- ١٥ إذا كان احتمال نجاح تلميذ في امتحان هو $\frac{8}{1}$ فإن احتمال عدم نجاحه هو
- ١٦ $= \frac{4}{12} \div \frac{6}{12}$
- ١٧ المثلث الذي فيه ضلعان متساويان في الطول يسمى
- ١٨ $= \{ 3, 1 \} \cup \{ 5, 1 \}$
- ١٩ لرسم دائرة طول قطرها ١٢ سم نفتح الفرجار بمقدار سم .
- ٢٠ $\frac{3}{5} \approx 4$ (لأقرب عدد صحيح) .
- ٢١ إذا كانت \sim ، \sim مجموعتان ، $\sim \supset \sim$ فإن : $\sim \cup \sim =$
- ٢٢ $5,5595 \approx$ (لأقرب جزء من ألف) .

ثالثاً :

- ٢٣ رتب تصاعدياً : $(\frac{3}{4}, 0,8, \frac{2}{5}, 0,6)$

- ٢٤ إذا كانت $\sim = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$ ، $\sim = \{ 2, 3, 5 \}$ ،
 $\sim = \{ 3, 4, 5 \}$ أوجد :

(أ) $\sim - \sim =$ (ب) $\sim =$

- ٢٥ كيس يحتوي على ٥ كرات بيضاء ، ٩ كرات حمراء ، ٦ كرات سوداء
فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة :

(١) بيضاء = (٢) ليست بيضاء =

- ٢٦ ارسم المثلث \sim \sim ع الذي فيه \sim \sim \sim = ٤ سم ، \sim \sim \sim = ٣ سم ، \sim \sim \sim = ٥ سم
، ثم أوجد نوع المثلث بالنسبة لقياس زواياه.

محافظة دمياط - إدارة الزرقا

قطر اندي

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ العدد ٢٧٦,٥٣٢ مقرباً لأقرب جزء من مائة \approx

[٢٧٧ ، ٢٧٦,٥٣ ، ٢٧٦,٥٤ ، ٢٧٦,٥]

٢٩٣

الفصل الدراسي الأول

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

ذاكرولى

www.zakrooly.com

قطر اندي

موقع ذاكرولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5

الرياضيات

قطر الندى

- ٢ خارج قسمة $7,63 \div 0,7 = \dots\dots\dots$ [١٠٩ ، ١٠,٩ ، ١,٠٩ ، ١,٩]
- ٣ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ ٢, ٠ \} = \dots\dots\dots$
- ٤ إذا كانت $\{ ٦, ٣ \} = \{ ٣, س + ١ \}$ فإن : س = $\dots\dots\dots$ [٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢]
- ٥ إذا كانت $ص = \{ ٦, ٤, ٢ \} \cup \{ ٣, ٢, ١ \}$ فإن : ٦ ص .
- ٦ $\{ ٣, ٤ \}$ $\{ ٤, ٣ \}$ [\supset ، $\not\supset$ ، $\not\subset$ ، \subset]
- ٧ ٤٣ يومًا $\simeq \dots\dots\dots$ (لأقرب أسبوع) . [٧ ، ٥ ، ٦ ، ٤]
- ٨ $٣٧,٢ = ١٠٠ \times \dots\dots\dots$ [٣٧,٢ ، ٣,٧٢ ، ٠,٣٧ ، ٠,٣٧٢]
- ٩ الوتر المار بمركز الدائرة يسمى [ضلعًا ، مماسًا ، قطرًا ، نصف قطرًا]
- ١٠ \emptyset $\{ \}$ [\supset ، $\not\supset$ ، \subset ، $\not\subset$]
- ١١ $\dots\dots\dots = ٢ \frac{٢}{٣} \times ٢ \frac{١}{٤}$ [$٢ \frac{١}{٤}$ ، $\frac{٢}{٣}$ ، ٣ ، ٦]
- ١٢ $\frac{٥}{٨} \dots\dots\dots ٠,٥٧٣٤$ [\geq ، $=$ ، $<$ ، $>$]
- ١٣ المثلث المنفرج الزاوية تتقاطع ارتفاعاته في نقطة [خارج المثلث ، عند رأس القائمة ، داخل المثلث]
- ١٤ أكبر الأعداد الآتية هو [١,٠٢٣ ، ٠,١٢٣ ، ٠,١٢ ، ٠,١١١]

ثانياً : أكمل ما يأتى :

- ١٥ $٠,٩ \times ٨,٤٣ = \dots\dots\dots \simeq \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من ١٠٠) .
- ١٦ $٣٢,٤ = ١٠٠ \div \dots\dots\dots$
- ١٧ $ص \cap \emptyset = \dots\dots\dots$
- ١٨ إذا كانت $ص \supset س$ ، فإن : $ص \cup س = \dots\dots\dots$
- ١٩ أى قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى
- ٢٠ ٣٢,٦ مترًا = كيلو مترًا .
- ٢١ احتمال الحدث الممكن محصور بين ،
- ٢٢ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية ارتفاعات وتتقاطع فى

الصف الخامس الابتدائى

٢٩٤



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

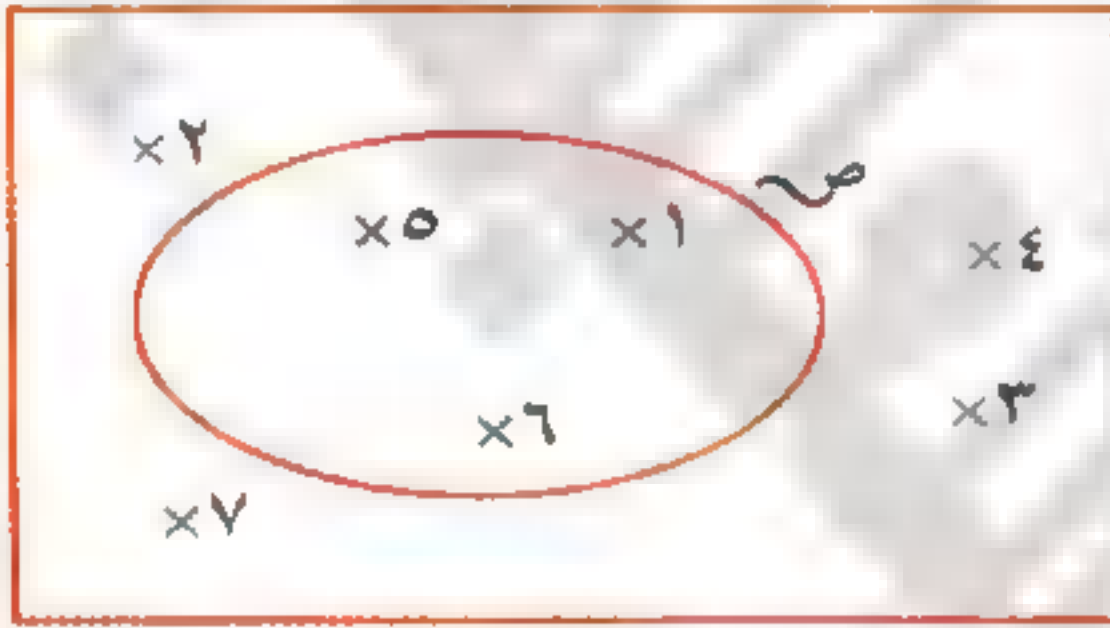
ثالثاً :

٢٣ أوجد محيط المستطيل الذي طوله ٤,١ سم وعرضه ٣,٥ سم ، ثم احسب مساحته.

المحيط = = سم

المساحة = = سم^٢

٢٤ من شكل قن المقابل أكمل :



{ } = ش

{ } = ص

{ } = ش ∩ ص

{ } = ش ∪ ص

٢٥ كيس به ٤ كرات حمراء ، ٣ كرات زرقاء ، ٦ كرات خضراء سُحِبَت كرة عشوائيًا.

أوجد احتمال :

(أ) أن تكون الكرة المسحوبة حمراء =

(ب) أن تكون الكرة المسحوبة ليست خضراء =

(ج) أن تكون الكرة صفراء =

(د) أن تكون الكرة المسحوبة خضراء أو حمراء =

٢٦ ارسم المثلث أ ب ج فيه أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٤ سم ، ج أ = ٣ سم .

ثم اذكر نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه .



قطر

محافظة جنوب سيناء - إدارة رأس سدر



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ مجموعة الأعداد الفردية الأصغر من ١٣

[∅ ، ∩ ، ⊆ ، ⊇]

[٧/٦ ، ٣/٧ ، ٢/٦ ، ٥/٧]

..... = ١ ١/٦ ÷ ٥/٦

٣ أي وتر يمر بمركز الدائرة يكون للدائرة .

[نصف قطر ، قطر ، ضلع ، غير ذلك]

٢٩٥

الفصل الدراسي الأول

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5

الرياضيات

قطر الهندى

- ٤ $\frac{3}{8}$ \square $0,5734$ \square $<$ $>$ $=$ \leq \geq
- ٥ $\frac{3}{5} = \frac{18}{24}$ فإن : س = 4 6 12 15
- ٦ $= \{2, 4, 6\} \cap \{7, 5, 3, 2\}$
- ٧ $= 379 \div 19708$ 48 52 54 63
- ٨ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{9, 5\}$ هو
- ٩ $= 0,5 \div 0,95$ $1,9$ $1,09$ $10,9$ 109
- ١٠ $\approx 23,683$ (أقرب جزء من المائة) $23,68$ $23,69$ $23,7$ 24
- ١١ إذا كانت $S \supset T$ فإن : $S \cap T =$ S T \emptyset $S \cup T$
- ١٢ الصورة العشرية للكسر $\frac{3}{25}$ هي $0,24$ $0,16$ $0,3$ $0,15$
- ١٣ $\{7\}$ $\{77, 17\}$ \supset \supseteq \subset \subseteq
- ١٤ $35,35$ سم = ديسم 3535 35350 353500 3535000

ثانياً : أكمل ما يأتى :

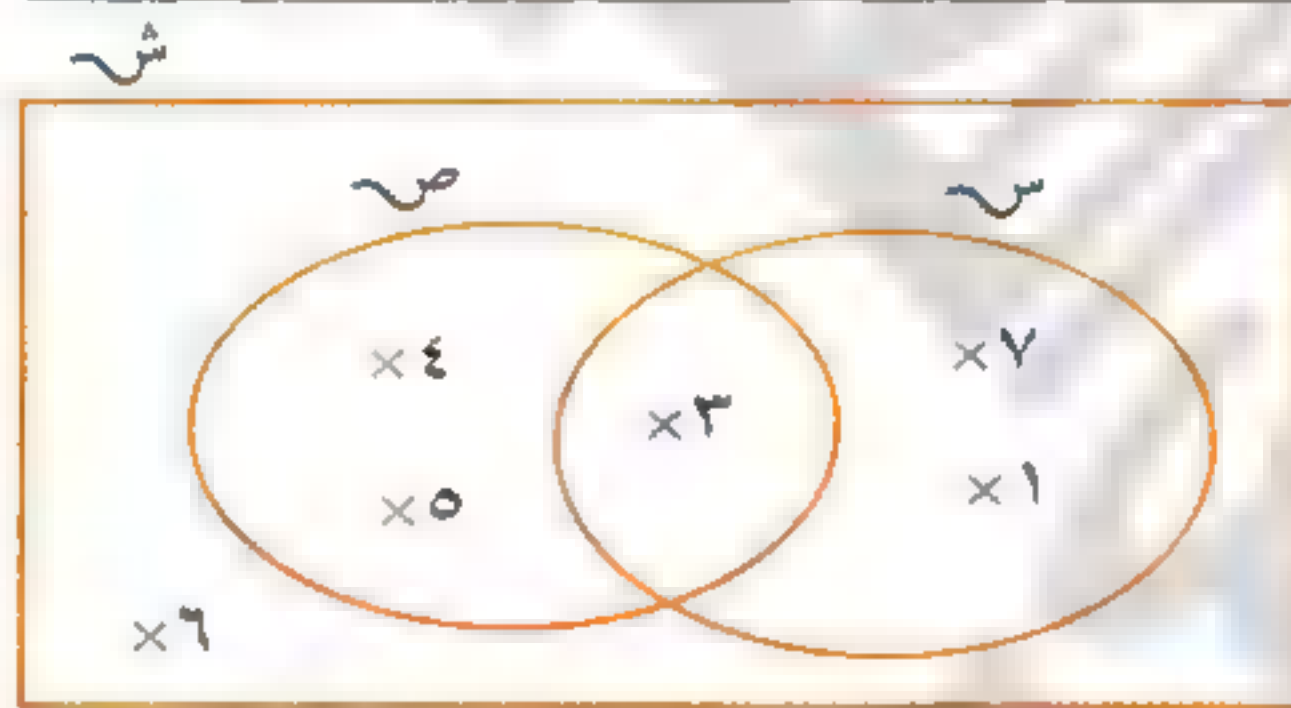
- ١٥ إذا كانت $\{9\} \supset \{5, 19, S + 5\}$ فإن : س =
- ١٦ نقطة المنتصف لأى قطر فى الدائرة هي الدائرة .
- ١٧ $2,4$ ديسيمتر = سنتيمتر .
- ١٨ تتقاطع القطع العمودية للمثلث القائم الزاوية عند
- ١٩ $= 100 \div 6,243$
- ٢٠ $\approx 2,5781$ (أقرب جزء من عشرة) .
- ٢١ احتمال الحدث المستحيل =
- ٢٢ $= \{6, 3\} - \{6, 4, 2\}$

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

ثالثاً :

٢٣ إذا كان ثمن قطعة حلوى ٢,٢٥ جنيه، احسب ثمن ٢٥ قطعة من نفس الحلوى
ثمن قطع الحلوى =

٢٤ ارسم المثلث $\triangle ABC$ المتساوي الساقين ، فيه $AB = AC = ٥$ سم ، $BC = ٦$ سم .
ثم ارسم $\overline{AO} \perp BC$ ثم أوجد بالقياس طول AO .



٢٥ باستخدام شكل فن المقابل أكمل :

- (أ) $S \cap V = \dots$
 (ب) $S \cup V = \dots$
 (ج) $S - V = \dots$
 (د) $V - S = \dots$

٢٦ صندوق به ٥ كرات حمراء ، ٨ كرات سوداء ، ٧ كرات بيضاء وكلها متساوية في الحجم ، إذا سُحبت كرة عشوائياً أوجد احتمال أن تكون هذه الكرة :

- (أ) سوداء =
 (ب) خضراء =
 (ج) حمراء أو سوداء =
 (د) ليست حمراء =



قطر أكاديمي

محافظة البحيرة - إدارة المحمودية



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $١٠ \times ٢١,٣١ = \dots$ [٠,٠٢١٣ ، ٢١٣ ، ٢,١٣ ، ٢١٣٠]
 ٢ $\{٣\} \dots \{٢,٣,١٣\}$ [\supset ، \oplus ، \supset ، $\not\supset$]
 ٣ ٣٥٤ سم = المتر . [٣٥٤٠ ، ٣٥,٤ ، ٠,٣٥٤ ، ٣,٥٤]
 ٤ عدد الارتفاعات لأي مثلث = [٤ ، ٣ ، ٢ ، ١]
 ٥ $S - S = \dots$ [صفر ، $\{١\}$ ، $\{٠\}$ ، \emptyset]
 ٦ إذا كانت $S \supset V$ فإن $S \cap V = \dots$ [\emptyset ، S ، V ، $S \cup V$]

الرياضيات

قطر الندى

- ٧ تتقاطع ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا في نقطة واحدة تقع المثلث .
 [داخل ، خارج ، على ، غير ذلك]
 ٨ ٣٧ يومًا ≈ أسبوعًا . [٦ ، ٧ ، ٥ ، ٤]
 ٩ { ٧ ، ٥ } [\supset ، \subset ، \ni ، \ni]
 ١٠ = $0,8 \div 0,2$ [٢ ، ٨ ، ٣ ، ٤]
 ١١ العدد $736,592 \approx 736,59$ لأقرب جزء من
 [عشرة ، مائة ، ألف ، عشرة آلاف]
 ١٢ إذا كان $\{ 2, 3, 4 \} = \{ 2, 3, 4, s \}$ فإن : $s =$
 [٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥]
 ١٣ $\frac{3}{4} \square \frac{3}{5}$ [$<$ ، $=$ ، $>$ ، \leq]
 ١٤ = $5 \times 2,37$ [١١,٨٥ ، ١١٨٥ ، ١١,٨٥ ، ١,١٨٥]

ثانيا : أكمل العبارات الآتية :

- ١٥ = $\frac{2}{5} \div \frac{3}{8}$
 ١٦ = $0,3 \times 0,12$
 ١٧ = $\{ 2 \} \cup \{ 4 \}$
 ١٨ = $\frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ فإن : ١ =
 ١٩ نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي الدائرة .
 ٢٠ = $\{ 2, 4, 6 \} - \{ 2, 4, 1 \}$
 ٢١ أطول وتر في الدائرة يسمى
 ٢٢ عند إلقاء قطعة نقود منتظمة مرة واحدة . فإن احتمال ظهور صورة =

ثالثا :

- ٢٣ رتب الكسور الآتية تصاعديًا : $(\frac{1}{4}, 0,8, \frac{1}{2}, 0,3)$
 الترتيب ، ، ،
 ٢٤ باستخدام شكل فن المقابل اكتب بطريقة السرد كلاً من :
 ش
 = ١
 = ٢

٢٩٨

الصف الخامس الابتدائي



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لنزيد من أعمالنا نفضل زيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

٢٥ عن طريق إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة **احسب احتمال :**
(أ) ظهور عدد فردي .
(ب) ظهور عدد أكبر من ٦

٢٦ ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه :

أ ب = ٣ سم ، ب ح = ٤ سم ، أ ح = ٥ سم .

قطر كندى

محافضة كفر الشيخ - إدارة سيدى سالم

١٤

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $82,497 \approx 82,50$ لأقرب جزء من
[عشرة ، مائة ، ألف ، وحدة]
- ٢ $98,7 \times 100 = \dots\dots\dots$
[٩٨٧ ، ٩٨٧٠ ، ٠,٩٨٧ ، ٠,٠٩٨٧]
- ٣ $\frac{1}{3} \square \frac{1}{2}$
[$>$ ، $<$ ، $=$ ، \leq]
- ٤ $\{3\} \dots\dots \{4, 3\}$
[\ni ، $\not\ni$ ، \supset ، $\not\supset$]
- ٥ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{9\}$ هي
[٠ ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ٦ إذا كانت $\{3, 6\} = \{3, 1 + s\}$ فإن : $s = \dots\dots\dots$
[٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥]
- ٧ عدد الارتفاعات لأي مثلث =
[١ ، ٢ ، ٣ ، ٤]
- ٨ $8,76 \div 1000 = \dots\dots\dots$
[٨٧,٦ ، ٨,٧٦ ، ٠,٠٠٨٧٦ ، ٠,٠٨٧٦]
- ٩ $\frac{2}{15} = \dots\dots \times \frac{1}{3}$
[$\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{15}$]
- ١٠ $s - s = \dots\dots\dots$
[صفر ، \emptyset ، $\{0\}$ ، $\{1\}$]
- ١١ $0,2 \times 0,18 = \dots\dots\dots$
[٠,٣٦ ، ٠,٠٣٦ ، ٠,٣٦٠ ، ٣,٦]
- ١٢ أكبر وتر في الدائرة يسمى
[نصف قطر ، وتر ، قطر ، مماس]
- ١٣ $\{8, 5, 7\} \dots\dots 8$
[\ni ، $\not\ni$ ، \supset ، $\not\supset$]
- ١٤ $0,5 \div 0,0545 = \dots\dots\dots$
[١,٩ ، ١٠,٩ ، ١٠٠,٩ ، ١٠٠٠,٩]

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5

الرياضيات

قطر الندى

ثانياً : أكمل ما يأتي :

$$15 \quad 28,3 + 45,27 =$$

16 المثلث الذي قياسات زواياه $(50^\circ, 90^\circ, 40^\circ)$ يسمى الزاوية

17 احتمال الحدث المؤكد =

18 لرسم دائرة طول قطرها ١٢ سم نفتح الفرجار بمقدار = سم

19 $\frac{1}{4}$ كيلومتر = متر = سم

20 إذا كانت $S = \{2, 3\}$ ، $V = \{3, 5, 6\}$ فإن : $S \cap V =$

$$21 \quad \frac{4}{5} \div \frac{1}{2} =$$

22 إذا كانت $L = \{1, 2, 4, 6\}$ ، $E = \{2, 4, 6\}$ فإن : $L - E =$

ثالثاً :

23 عددان حاصل ضربهما ٩٠٨٨ فإذا كان أحدهما ٢٨٤ فما العدد الآخر ؟

العدد الآخر =

24 باستخدام شكل فن المقابل اكتب بطريقة السرد :



ش =

أ =

25 ارسم المثلث أ ب ح متساوي الأضلاع طول ضلعه ٥ سم ثم ارسم $\overline{AO} \perp \overline{BC}$.

26 كيس يحتوي على ٣ كرات بيضاء ، ٧ كرات حمراء ، ٥ كرات صفراء كلها

متماثلة في الحجم فإذا سُحبت كرة عشوائيًا ، فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ؟

(١) بيضاء = (٢) ليست حمراء =



قطر الندى

محافظة القليوبية - إدارة طوخ



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$1 \quad 98,7 \times 100 = \dots\dots\dots [987, 9870, 98700, 987]$$

2 إذا كانت $\{2, 5, 7\} = \{S, 5, 2\}$ فإن $S =$

$$[2, 5, 7, 8]$$

الصف الخامس الابتدائي

٣٠٠




هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

قطر الندى

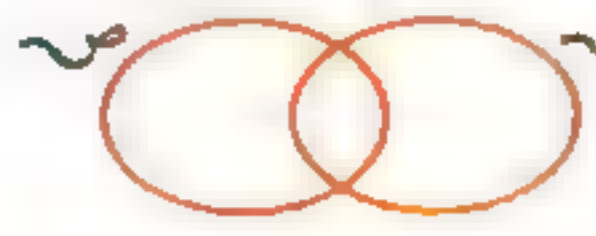
موقع ذاكرولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

- ٣ ٤٣ يومًا \approx (لأقرب أسبوع) . [٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨]
- ٤ $568 \div 56,8 =$ [١ ، ١٠ ، ١٠٠ ، ٠,١]
- ٥ $\sim - \sim =$ [صفر ، \emptyset ، ١ ، س]
- ٦ الرمز المناسب الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو

- [$A \cap B$ ، $A \cup B$ ، $A - B$ ، $B - A$]
- ٧ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية =
 [صفر ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ٨ يراد توزيع ٥٤٣,٨ لترًا من البنزين على ١٠ سيارات ، فكم لترًا تأخذه كل سيارة لحل هذه المسألة يلزم إجراء عملية
 [جمع ، طرح ، ضرب ، قسمة]
- ٩ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٣ } هو
 [صفر ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ١٠ أكبر أوتار الدائرة طولًا يسمى
 [قطر ، نصف قطر ، وتر ، غير ذلك]
- ١١ { ٥٠ } { ٥ ، ٠ ، ٢ } [\supset ، \ni ، \supset ، $\not\supset$]
- ١٢ $\frac{1}{8} \times 4 \times \frac{2}{3} = 2$ [١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣]
- ١٣ $\frac{3}{25} \approx$ (لأقرب جزء من ١٠) . [٣,٢ ، ٣,١ ، ٣٠ ، ٣,٢٥]
- ١٤ $10 \times 3,75$ $100 \times 0,357$ [$<$ ، $>$ ، $=$ ، غير ذلك]

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- ١٥ $\frac{1}{4} \div 4 = 1,5$
- ١٦ طول قطر الدائرة التي طول نصف قطرها ١ سم = سم .
- ١٧ ظلل $\sim \cap \sim$ في الشكل المقابل : 

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5

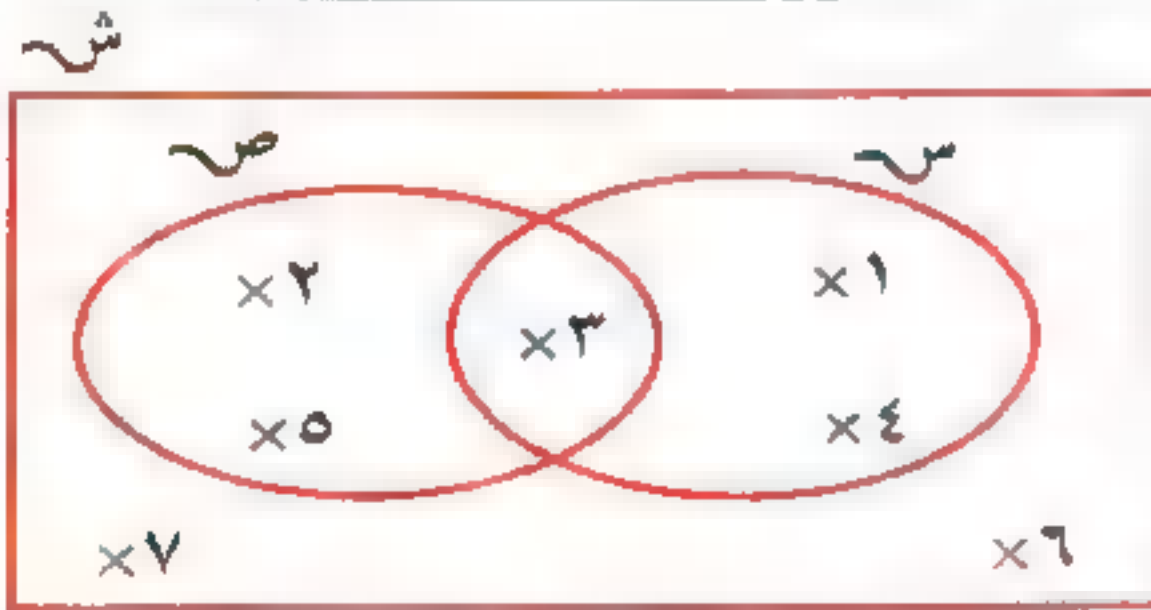
الرياضيات

قطر الندى

- ١٨ مثلث زواياه 30° ، 40° ، 110° يسمى مثلث بالنسبة لقياسات زواياه .
- ١٩ إذا كان $\frac{2}{3} = \frac{1}{12}$ فإن : $2 : 1 =$
- ٢٠ فصلك به ٣٠ تلميذاً منهم ١٧ ولداً والباقي بنات فإذا اختير تلميذاً عشوائياً فإن احتمال أن يكون بنتاً =
- ٢١ $= \{ 2, 1 \} \cup \{ 3, 2 \}$
- ٢٢ $= 47,3 + 26,25$

ثالثاً :

- ٢٣ رتب تصاعدياً : $(\frac{3}{4}, 0,8, \frac{2}{5}, 0,6)$
- الترتيب التصاعدي :
- ٢٤ كيس يحتوى على ٥ كرات بيضاء و ٨ كرات حمراء و ٦ كرات سوداء فإذا سحبت كرة وأنت مغمض العينين . **أجب عما يأتي :**
- (أ) احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء =
- (ب) احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ليست حمراء =
- ٢٥ من شكل فن المقابل أكمل :



- (١) $\text{س} - \text{ص} =$
- (٢) $\text{س} - \text{س} =$

- ٢٦ ارسم المثلث ABC فيه $AB = AC = 5$ سم ، $BC = 6$ سم ، ثم ارسم القطعة العمودية من A على BC تقطعها في D .



قطر الندى

محافظة السويس - إدارة توجيه الرياضيات



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $24,35 \times 100 =$ [٢٤٣٥ ، ٢٤٣٥٠ ، ٢٤٣٥٠٠ ، ٢٤٣٥٠٠٠]
- ٢ $\{ 3, 7 \} \dots \{ 7, 5, 3, 1 \}$ [\subset ، \supset ، $\not\subset$ ، $\not\supset$]

٣٠٢

الصف الخامس الابتدائي



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

قطر الندى

موقع ذاكرولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

- ٣ أي قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة تسمى
- ٤ $10 \times 1,25$ $10 \div 1,25$ [نصف قطر ، قطر ، وتر ، شعاع]
- ٥ خارج قسمة $1,5 \div 2,25 =$ [$<$ ، $>$ ، $=$]
- ٦ $63,598 \approx 63,60$ لأقرب جزء من [10 ، 100 ، 1000 ، 10000]
- ٧ $\frac{1}{4} \div 1 = \frac{1}{4}$ [2 ، 6 ، $\frac{3}{8}$ ، 12]
- ٨ $135,42 \div 100 =$ [13542 ، $13,542$ ، $1,3542$ ، $1354,2$]
- ٩ أكبر وتر في الدائرة يسمى [نصف قطر ، قطر ، وتر ، شعاع]
- ١٠ $\{ 77, 17 \}$ [\ni ، \oplus ، \supset ، ϕ]
- ١١ $255 \div 2,55 = 25 \div 2,55$ [$2,5$ ، $0,25$ ، 25 ، 2500]
- ١٢ إذا كانت $\{ 4, 3 \} = \{ 4, ص + 1 \}$ فإن : ص = [7 ، 4 ، 2 ، 5]
- ١٣ $\frac{1}{8} \approx 0,125$... (لأقرب جزء من مائة) . [$0,125$ ، $0,14$ ، $0,13$ ، $0,1$]
- ١٤ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ 5, 4 \}$ يساوي [2 ، 3 ، 4 ، 5]

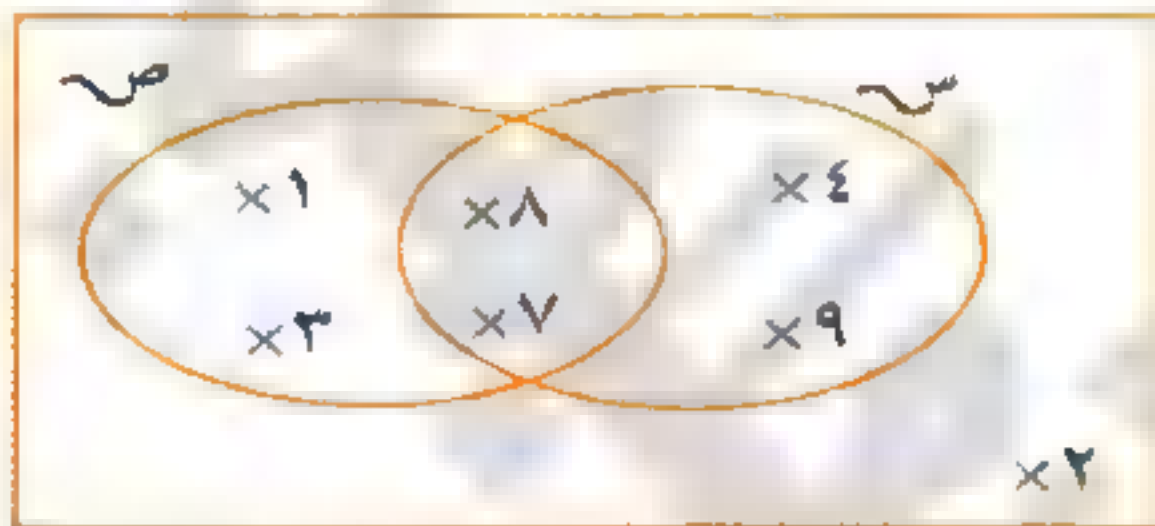
ثانيا : أكمل ما يأتي :

- ١٥ $= \{ 7, 5, 3 \} \cap \{ 3, 9, 7 \}$
- ١٦ $= 0,03 \times 9,2$
- ١٧ $12,352 \approx$ (لأقرب جزء من عشرة) .
- ١٨ $\frac{1}{4}$ كيلو متر = متر = سم . ١٩ $\frac{2}{5} = \frac{س}{10}$ فإن : س =
- ٢٠ عند إلقاء قطعة نقود معدنية فإن احتمال ظهور الكتابة =
- ٢١ قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم =
- ٢٢ $= \{ 4, 2 \} \cap \{ 4, 3 \}$

ثالث :

٢٣ إذا كان سعر المتر الواحد من القماش ٧,٣٥ جنيهاً . فما ثمن ٣,٥ متراً ؟
الثمن = جنيهاً.

٢٤ باستخدام الشكل المقابل اكتب المجموعات الآتية :



$$\begin{aligned} S \cap V &= \dots\dots\dots \\ S \cup V &= \dots\dots\dots \\ S - V &= \dots\dots\dots \\ S &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

٢٥ يحتوى كيس على ٣ كرات بيضاء ، ٧ كرات حمراء ، ٥ كرات صفراء متساوية الحجم سحبت كرة عشوائياً . احسب :

١ احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء =
٢ احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ليست حمراء =

٢٦ ارسم دائرة م طول نصف قطرها ٣ سم ، ثم ارسم \overline{AB} قطر فيها .
ثم ارسم الوتر $\overline{AC} = ٣$ سم ، ارسم \overline{BC} .

قطر الندى

محافظة الوادي الجديد - إدارة الداخلة



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ { ٥ ، ٢ } { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، }

٢ $٣,٧٥ \times ١٠٠ = \dots\dots\dots$
[٣٧٥ ، ٣٧,٥ ، ٠,٣٧٥ ، ٠,٠٣٧٥]٣ $٤,٧٣٨ \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من مائة)
[٤٧٣,٨ ، ٤,٧٣ ، ٤,٧٤ ، ٤,٧]٤ إذا كانت $٥ \in \{ ٣ + س , ٤ \}$ فإن : س =
[٥ ، ٤ ، ٣ ، ١]

٥ الوتر الذي يمر بمركز الدائرة يسمى للدائرة .

١ $٤,٦ \div ٠,٤٦ = \dots\dots\dots$
[أصغر وتر ، قطر ، نصف قطر ، مركز]
[< ، > ، =]

الصف الخامس الابتدائي

٣٠٤

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

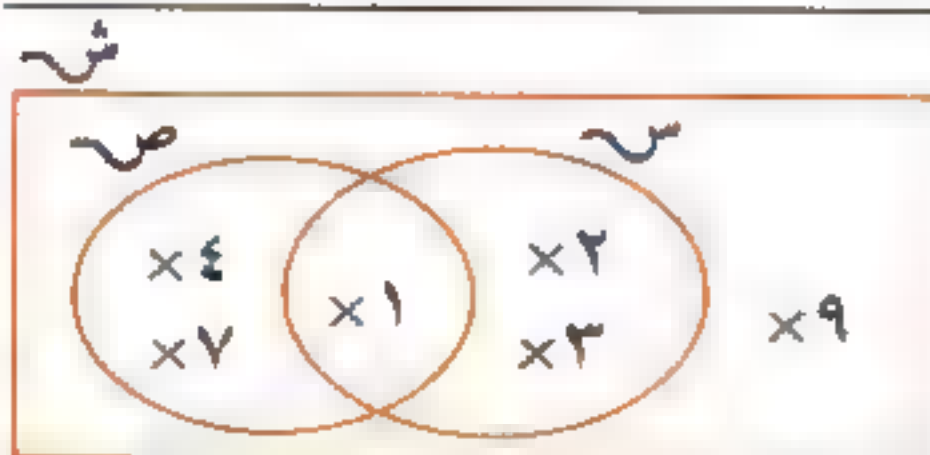
- ٧ إذا كان $\frac{15}{24} = \frac{b}{8}$ فإن : $b = \dots$ [٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦]
- ٨ عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا = [١ ، ٢ ، ٣ ، ٤]
- ٩ ٤٣ يوم \approx أسبوع. [٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧]
- ١٠ إذا كان $S \supset T$ فإن : $S - T = \dots$ [\emptyset ، S ، T ، $S \cup T$]
- ١١ ٤,٥ سنتيمتر = متر. [٠,٠٤٥ ، ٠,٤٥ ، ٤٥ ، ٤٥٠]
- ١٢ \emptyset S [\supset ، \subset ، \ni ، \in]
- ١٣ $\dots = \{6, 4, 2\} \cap \{4, 2, 1\}$ [$\{1\}$ ، $\{6\}$ ، $\{4, 2\}$ ، \emptyset]
- ١٤ = $379 \div 19708$ [٤٨ ، ٥٢ ، ٥٤ ، ٦٣]

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- ١٥ نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة تسمى الدائرة.
- ١٦ $\frac{1}{8} \times 1 \frac{2}{3} = \dots$ [$1 \frac{1}{4}$ ، $1 \frac{1}{2}$ ، $1 \frac{3}{4}$ ، 2]
- ١٨ إذا كان احتمال نجاح تلميذ هو $\frac{7}{10}$ فإن احتمال عدم نجاحه =
- ١٩ تتقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية في نقطة واحدة تقع
- ٢٠ $15,75 + 10,1706 = \dots \approx$ لأقرب $(\frac{1}{1000})$ [٢٥,٩٢٠٦ ، ٢٥,٩٢٠٦٠٦ ، ٢٥,٩٢٠٦٠٦٠٦ ، ٢٥,٩٢٠٦٠٦٠٦٠٦]
- ٢١ = $0,8 \div 0,176$ [٠,٨ ، ٠,١٧٦ ، ٠,٨٠٠ ، ٠,١٧٦٠٠]
- ٢٢ الجزء المظلل في الشكل المقابل يمثل $S \cap T$ [S ، T ، $S \cup T$ ، $S - T$]

ثالثاً :

- ٢٣ رتب ما يأتي تصاعدياً : $(\frac{1}{4}, 0,8, \frac{1}{4}, 0,3)$ [$0,3, \frac{1}{4}, 0,8, \frac{1}{4}$]
- الترتيب :



٢٤ من الشكل المقابل أوجد :

- (أ) $S \cup T = \dots$
- (ب) $S - T = \dots$

الفصل الدراسي الأول

٣٠٥

الرياضيات

قطر الندى

٢٥ ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن :

- (أ) احتمال ظهور عدد زوجي =
(ب) كم مرة تتنبأ بها أن يظهر عدد زوجي إذا ألقى ٢٥٠ مرة ؟

٢٦ ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه أ ب = ٤ سم ، ب ح = ٦ سم .

محافظة أسوان - إدارة أسوان قطر الندى

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ $147,25 \div 100 = \dots\dots\dots$ [١٤٧٢٥ ، ١٤٧٢٥٠ ، ١٤٧٢٥٠٠ ، ١٤٧٢٠٥]
- ٢ $265,4 \text{ سم} \approx \dots\dots\dots \text{ م (أقرب متر)}$ [٢ ، ٣ ، ٤ ، ٢٦]
- ٣ $14,5 + 6,19 \approx \dots\dots\dots$ (أقرب $\frac{1}{10}$) [٢٠,٦٤ ، ٢٠,٦ ، ٢٠,٧ ، ٢١]
- ٤ الوتر المار بمركز الدائرة يسمى [نصف قطر ، قطر ، مماس ، مركز الدائرة]
- ٥ $\{2\} \dots\dots\dots \{2, 3, 4\}$ [\supset ، \subset ، \ni ، \emptyset]
- ٦ $\sim - \sim = \dots\dots\dots$ [\sim ، \emptyset ، \sim ، \sim]
- ٧ إذا كان احتمال نجاح طالب في امتحان هو $\frac{7}{10}$ فإن احتمال عدم نجاحه هو [$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{4}{10}$ ، $\frac{3}{10}$]
- ٨ احتمال الحدث المستحيل = [صفر ، ١ ، ٢ ، $\frac{1}{2}$]
- ٩ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية = [صفر ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ١٠ إذا كانت $\{3, 7\} = \{1 + \text{ص} , 3\}$ فإن : ص = [٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦]
- ١١ إذا كانت $\sim \supset \sim$ فإن : $\sim \cap \sim = \dots\dots\dots$ [\sim ، \sim ، \sim ، \sim]
- ١٢ نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تكون المثلث . [خارج ، داخل ، على ، \emptyset]
- ١٣ عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٢ = [صفر ، ١ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$]

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

١٤ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ ٧ , ٥ \} = \dots\dots\dots$
 $[٦ , ٤ , ٣ , ٢]$

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- ١٥ $\dots\dots\dots = ١٠٠ \div ٥٤٨$
 ١٦ $\dots\dots\dots = \frac{٥}{٤} \times \frac{٢}{٣}$
 ١٧ $\dots\dots\dots = \{ ٨ , ٧ \} \cup \{ \text{صفر} , ٢ , ٣ \}$
 ١٨ احتمال الحدث المؤكد = $\dots\dots\dots$
 ١٩ $\dots\dots\dots = (\sim)$
 ٢٠ $\dots\dots\dots = \emptyset \cap \sim$
 ٢١ $١٥,٣ = \dots\dots\dots \div ٧,٦٥$
 ٢٢ إذا كان $\frac{٢}{٥} = \frac{٣}{١٥}$ فإن قيمة $٣ = \dots\dots\dots$

ثالثاً :

- ٢٣ (أ) عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة ، فأوجد احتمال ظهور عدد أولى
 (ب) من شكل قُن المقابل أوجد : $\sim - \sim$



- ٢٤ أوجد مساحة مستطيل طوله ٧,٢٥ متر وعرضه ٣,٥ متر .
 مساحة المستطيل = $\dots\dots\dots$
 ٢٥ فصل دراسي به ٤٥ تلميذاً منهم ٢٠ ولداً فإذا اختير تلميذ واحد بطريقة عشوائية
 فأوجد احتمال أن يكون التلميذ المختار بنتاً .
 ٢٦ (أ) ارسم الدائرة (م) طول قطرها ٥ سم ، ارسم $\overline{س ص}$ قطر فيها
 وارسم الوتر $\overline{س ع}$ طوله ٣ سم . صل $\overline{ع ص}$ ، قس طوله .
 (ب) رتب تصاعدياً : $(\frac{١}{٤} , ٥,٥ , \frac{١}{٨} , ٣,٥ , ٣ , ٤,٢)$.

قطر القندي

محافظة قنا - إدارة أبو تشت

١٩

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ $\dots\dots\dots = ١٠٠٠ \div ٥٤,٦٥$ [٥٤٦٥٠ , ٠,٥٤٦٥ , ٠,٥٤٦٥ , ٥٤٦٥]
 ٢ العدد $٤٨,٧٦٩ \simeq ٤٨,٧٧$ لأقرب $\dots\dots\dots$ [$\frac{١}{١٠٠}$, $\frac{١}{١٠}$, ١٠٠ , ١٠]

٣٠٧

الفصل الدراسي الأول



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الرياضيات

قطر الندى

- ٣ $\frac{4}{5}$ ٣,٥ [$<$, $=$, $>$, \leq]
- ٤ دائرة طول نصف قطرها ٦ سم فإن طول أكبر وتر فيها = سم .
- ٥ $7,45 \times \dots = 7450$ [٣ , ٦ , ٩ , ١٢]
- ٦ إذا كانت $\{ص + ص\} = \{ص \times ص\}$ فإن : ص = [١ , ١٠٠ , ١٠٠٠ , ١]
- ٧ عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا = ... [١ , ٢ , ٣ , ٤]
- ٨ $3 \ni \{٢, ص, ٧\}$ فإن : ص = [٢ , ٣ , ٧ , ٩]
- ٩ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة ص = $\{٤, ٥, ٦\}$ = [٣ , ٦ , ٨ , ٤]
- ١٠ \emptyset $\{٢, ٤, ٦, ٨\}$ [\supset , $\not\supset$, \supset , $\not\supset$]
- ١١ مجموعة عوامل العدد ١٥ التي تقبل القسمة على ٤ هي مجموعة [منتهية , خالية , غير منتهية , غير ذلك]
- ١٢ احتمال الحدث المؤكد = [٠ , ١ , $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$]
- ١٣ $\sim =$ [ش , \emptyset , س , ص]
- ١٤ ألقى قطعة نقود ٥٠٠ مرة فإن أقرب عدد متوقع لظهور الصورة هو [٢١٠ , ٣٥٠ , ٢٤٥ , ٤٥٠]

ثانياً: أكمل ما يأتي :

- ١٥ $4,268 \div 0,4 \simeq \dots$ (لأقرب $\frac{1}{10}$)
- ١٦ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى
- ١٧ $\{٩, ١٠\} \cup \emptyset = \dots$ ١٨ $\sim - \sim = \dots$
- ١٩ عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة ، فإن احتمال ظهور كتابة =
- ٢٠ ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا تتلاقى جميعها في نقطة المثلث .
- ٢١ $96,52 \times \dots = 96520$
- ٢٢ رتب تنازلياً : $(\frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ الترتيب هو : , , ,

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

ثالثاً :

- ٢٣ (أ) مستطيل طوله ٥,٤ م وعرضه ٣,٢ م فإن مساحته =
(ب) حقيبة بها ٩ كرات حمراء ، ٢ سوداء ، ٤ بيضاء وجميع الكرات متماثلة
سُحبت كرة عشوائيًا ، احسب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ليست حمراء .
- ٢٤ إذا كانت $\sim = \{ 1, 3, 5, 7, 9, 11 \}$ ، $\sim = \{ 1, 5, 7 \}$
، $\sim = \{ 1, 9 \}$ مثل المجموعات بشكل قن ثم أوجد :
① $\sim \cap \sim$ ② $\sim - \sim$ ③ \sim
- ٢٥ اشترى رجل جهاز تكيف بمبلغ ٥٥٦٠ جنيهاً ، ودفع من ثمنه ١٤٠٠ جنيهاً
وقسط الباقي على ٥ أقساط شهرية فما قيمة القسط الواحد ؟
- ٢٦ ارسم المثلث أ ب ح المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم ،
ارسم أو \perp ح د ثم قس طوله .

قطر الندى

محافظة الأقصر - إدارة الأقصر

٢٠

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ ٦,٧ $6\frac{7}{8}$ [< , = , > , ≤]
٢ يوجد في أي مثلث زاويتان على الأقل .
[حادتان ، قائمتان ، منفرجتان ، مستقيمتان]
٣ $\frac{1}{8} \approx$ (لأقرب جزء من مائة) . [٤,١٢ ، ٤,٢ ، ٤,١٢٥ ، ٤,١٣]
٤ طول نصف قطر الدائرة هو [أطول وتر ، وتر ، نصف ، ٢ نصف]
٥ أصغر الكسور التالية هو [$\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{1}{3}$]
٦ $\sim \cap \sim =$ (حيث أن \sim ، \sim مجموعتان متباعدتان) .
[\emptyset ، \sim ، \sim ، \sim]
٧ $\sim \cap \sim =$ [\emptyset ، \sim ، \sim ، \sim]
٨ ٤٤ { ٤ ، ١٤ } [\ni ، $\not\in$ ، \supset ، $\not\supset$]
٩ إذا كانت { س - ٤ ، ٥ } = { ٥ ، ١٠ } فإن : س =
[١٠ ، ٤٠ ، ١٤ ، ٦]

٣٠٩

الفصل الدراسي الأول

ذاكرولدي
www.zakrooly.comهذا العمل حصري على موقع ذاكرولدي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لعزيم من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

قطر الندى

موقع ذاكرولدي التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

الرياضيات

قطر أنتدى

- ١٠ $\sim - \emptyset = \dots\dots\dots$ [\sim ، \sim ، \emptyset ، \sim]
 ١١ $\dots\dots\dots = \{ ٣٢ \} \cap \{ ٢٣ \}$ [\sim ، \sim ، \emptyset ، \sim]
 ١٢ عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٥ = $\dots\dots\dots$
 [\sim ، \sim ، \sim ، \sim]
 ١٣ مجموعة الأعداد الأكبر من ٥٠ هي مجموعة $\dots\dots\dots$
 [\sim ، \sim ، \sim ، \sim]
 ١٤ ارتفاعات المثلث $\dots\dots\dots$ الزاوية تتلاقى في نقطة خارج المثلث .
 [\sim ، \sim ، \sim ، \sim]

ثانيًا : أكمل ما يأتي :

- ١٥ $٧,٦ \div \dots\dots\dots = ٠,٧٦$ ١٦ احتمال الحدث المستحيل = $\dots\dots\dots$
 ١٧ $\dots\dots\dots$ هو أطول وتر في الدائرة يمر بمركزها .
 ١٨ $\sim - \emptyset = \dots\dots\dots$ ١٩ $\sim \cap \emptyset = \dots\dots\dots$
 ٢٠ $\dots\dots\dots$ مجموعة جزئية من مجموعة النواتج .
 ٢١ رتب تصاعديًا : $(\frac{١١}{٧}, \frac{٤}{٧}, \frac{٨}{٧}, \frac{٥}{٧}, \frac{١٣}{٧})$ الترتيب هو $\dots\dots\dots$
 ٢٢ إذا كانت $٩ \in \{ ٣ \times س , ٥ , ٣ \}$ فإن : $س = \dots\dots\dots$

ثالثًا :

- ٢٣ (أ) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة . ما احتمال ظهور عدد أولي فردي ؟
 (ب) احتمال نجاح طالب ٠,٧٥ فما احتمال رسوبه ؟



٢٤ اكتب ما يمثله الجزء المظلل في كل مما يأتي :



- ٢٥ قطعة من القماش طولها ١٠,٥ متر صُنع منها ٨ مناديل طول كل واحد منه ٠,٧٥ متر ، فكم متر يتبقى منها ؟

- ٢٦ ارسم المثلث أ ب ح المتساوي الساقين الذي فيه أ ب = ب ح = ٤ سم وطول قاعدته أ ح = ٥ سم .

٣١٠

الصف الخامس الابتدائي



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>